

# Blumen = Zeitung.

Heransgegeben

v o n

Friedrich Bäßler.



LIDRARY NEW YORK BOTANIC !! GARDE!

# Vierzehnter Jahrgang. 1841.

Weißensee, in Thüringen. Druck und Verlag von G. F. Großmann. 79 1,80

# Inhalts = Berzeichniß.

Fuchsia Cylindracea 235.

eximia 243.

Fintelmanni 243.

Fulgens. 235. 401.

Koopmanni 243.

speciosa 251.

I. Pflanzenbeschreibung und Gultur. Amaryllis Hippeastrom solandriflorum 292. Andromella jamaicensis 163. Anemone chinensis 371. Barnandia ecilloides 317. Barringtonia racemosa 397. Basella rubra 9. Bigonia capensis 44. Bignonia jasminoides 323. Bonvardia splendens 301. Cactus Cereus latifrons 366. Cercus multiplex 317. Cerens speciosissimus hybr. 389. Calceolaria alba purpurea 185. Calectasia cyanea 412. Caldasia heterophylla 9. Camellia Victoria Briestley 324. 340. Canna indica 340. Chenopodium ambrosioides 9. Clintonia pulchella 10. Cobaea macrostemma 301. Comesperma species 323. Conospermum taxifolium 17. Cosmanthus fimbriatus 17. Cotala coronopifolia 9. Cystanthe sprengeholdes 397. Daubentonia Tripe it 12. Delphinium Barlowii 323. Delphiniam decornin 2. Dianthus arborous 411. Dyckia remotiflora 17. Elacodendrou capense 413. Epacris obtusifolia 292. Eriostemon buxifolium 17. Ethulia conyzoides 17. Eucharidium concinum 17. Licus elastica 83. Francoa ranosa Hook 396. Fuchsia, Beidreib, ber neueften 42, 228, 234. 243, 244, 251, 401, Adonia 244. Atkinsoni 234.

Brewsteri 235.

Chandleri 236.

corymbiflora 42. 251.

radicans 401. reflexa 251. Sheffields speciosissima 251. Standishii 250. Theresita 243. Gardoquia multiflora 292. Gailardia pieta 17. - coccinea 18. Richardsonii 18. picta grandillora 12. Garidella Nigellastrum 9. Gelasine aznrea 300. Georginen, neue, in Frankfurt 302. — in Erfurt 306, 313, 321, 329, 337, 339, 345, 353, 361, 377, 385, 402, 409, Gesnera cochlearis 316. mollis 366. Gloxinia rubra 324. Gonolobus bispidus 308. Gordonia Lasiantus 142. Gossypium barbudense 141. Grabowskia duplicata 413. Grevillea dubia 333. Hedychiam ellipticum 201. Hemerocallis Sieboldtiana 51. Hibiseus Wrayae 43. Holmskioldia sanguinea 140. Hoteia barbata 389. Horea Celsi Bonpl. 69. Hymenoxis californica 397. Impatiens glanduligera 357. tricornis 388. Isomeris arborea 414. Isotoma axillaris 25. Justicia nodosa Hook 68. Lagunaea Patersonia 68. Lambertia formosa 68. Lapeyrousia corymbosa 9.

Lasthenia glabrata 9. obstusifolia 9. Leucopsidium arkansanum 9. Liatris propingna 397. Lilinm Loddigianum 185. - speciosum 308. Loasa acerdolia 10. Lobetia heterophylla 308. Macropodium nivale 348. Malva purpurata 366. Mandevilla snaveolens 333. Marica humilis 349. Maxilliaria atropurpurea 201. Maxillaria Warreana 250. Menziesia rosea 10. Mildonia candida 317. Mirbelia reticulata 10. Monelopia major 413. Moricanda sonchifolia 97. Nemesia chamae dryfolia 25. Ophropogon Jahuran 163. Orchideca, Seitrage zur Geschickte 59, 67, 75, 76, 81, 89, 99, 107, 114, 123, 131, 139, 146, 155, 170, 177, 194, 225, 241, 257, Orchidea Aganasia gladiifolium 194. pulchella 115, 177. Angraeeum 177. Batemannia Collevi 388. Bolbophyllum saltatorium 89. -barbigerum 89. cocomum 90. Brassia Lauceana 332. Brasavola nenosa 108. - perinii 114. Catasetum intigeriunni 177. 389. — Russilianum 292. Cattleya Aclandiae 115. ctispa 257. Coelogyno ocellata 82. Pleuroth, picta 241. Groby 1242. Wallichiana 81. Eriptochalus sanguinea 156. Eymbidīum pendulum 124. Cyrtochilum maculatum 413.

Orchid	ca Dentrobinm aureum 76.	Pelargotáum Priory Queen 210.	Yaubrite 33.
	— Cambudgeanum 76.	- Prixey Queen 52.	Trater spirata 256.
	— Jenkinsii 76.	- Palcherrimum 53.	Micetten 347 355. Mocs and Unitediaamen 77.
_	moschatum 413.	— Queen Best 53. — Rosmante 53.	Note in 274. The your 269, 331, 339.
_	Epidendrum densi florum 317.	- Ronscamum 53.	Mattener e 265, 275, 283.
_	cepitormo 107.	- Sidoma 53,	Methensaden 90, 457.
	glumaceum 107.	- Simile 216	Notizen, blum 340, 379. Droubeen, tropijate, ber Flottb. Baumfc.
_	— patens 333. Epidendrum Parkinsonianum 300.	— Sit John Brougthou 69. — Speculum mandt 60.	203, 212.
_	vitellium 107.	— Splendidissimim 60.	Motin 273, 281, 289, 297, 305.
_	Galeandra Baueri 171.	- Statura (i0.	Rosen, Liettrag zur Guttur 103. 113. 121.
_	Laelia autumnalis 99, 372.	Tam O Shauder 60.	129. 137. 145. Rojen, Schimmel an benfelben 99.
_	— anceps 372. — eincinnabarina 258.	Penstemon fructicosus 324. Petrophila trifida 249.	Rojen zu beichneiden 116.
_	— furfuracca 98.	Pflanzen, neue, aus engl. Journalen 20. 28.	Russe на јинера 148.
	— rubescens 99.	Phaecha bipinnatihda 25.	Salvia splendens 82.
_	- Malculatum africanum 223.	Phlogacanthus curviflorus 301.	Sopfrojen burchzummtern 169.
_	Maxilları adureo-fulva 171. — Rollisonia 170.	Pimetea nana 412. Pacackia credica 26.	Viola trice for maxima 187.
_	Monachantus Bushani 412.	Portulaca Thellusonii 28.	Bierpfl 13c, neue 277.
	— longifolius 389.	Rhododendron arborenm Smith 396.	lil. Bermifchte Nachrichten und No-
_	Oneidium concolor 139.	- cancas, Pall. hybrid, 349,	tizen über Blumistit und Garten:
-	— Huntianum 226, 348, — pachyphyllnm 348.	Salvia patens 11. Seutellaria macrautha 50.	wejen.
_	— pachyphyllum 348. — pulvinatum 139.	— scorduolia 201.	Unfrage 109. 391.
	Lamverum 131.	Senecio Territeri 397.	Ungeige von herrn Frerichs 104.
_	- var. maj. 131.	Sida picta Gillies 413.	Beantwortung der Anfrage über Blumenfa-
_	— trulliferum 130. Sobratia Elisabethae 84.	Sisvemelium lutescens 51. Salamum crismum Buiz 339.	mercien 1, 9, 17, 25,
_	Zygopetalum 366.	Solanum crispum Buiz 332- Stenomesson latifolium 348-	Bemerkung 398. Bemerkungen uber bie Bemerk. 61. 62.
	ia canescens 317.	Stevia breviaristata 317.	Brachtung, gur gifad. 238.
Oxynta	chrysanthemordes 25.	Stachis eoccinea 323.	Bitte negen Copfrojenfaamen 24.
Passillo	ra Mooreana 292. onvehina 389.	Statice arborea 292. Static arborea 292.	Blunicappangen: und Samereiverkaufsanerbies 1ungen 7, 24, 32, 40, 47, 48, 56, 96, 295,
- Octarae	onychina 389. nien, Befort, neuer 4, 8, 12, 22, 29.	Stylidium fasciculatum 366. Tagetes corymbosa 397.	328. 360.
33. 33	5. 43. 52. 60.	signata 12.	Blumenfaumenbandel 164, 172, 181.
Pelargo.	nium arbum multiflorum 3.	Tencrium orientale 163.	Managuminen, Gedicht 168.
	Alicia (forster's) 5. Alizia superba 217.	Theophrosia hirsuta 26. Thumbergia alata 340.	Biumengivicocinvectauf 48, 112, 295, 296, 304, Bedmann's Pflausenociscidinis 142, 149,
_	Amabile splendens 12.	Thysanothus intricultus 34.	Bricke aus dem Nachlaß eines Bramisten 158.
_	Atalante 13.	Torchia scabra 26.	165, 173, 182, 189, 197, 219, 237, 245,
_	Beauty of Cambridge 13.	Tradescantia iridescens 28.	253, 262, 270, 278, 285, 293, 301,
_	Be lissimum 13. Chof d'acuvie 22.	— tumida 20.4 Trifolium unillotum 249.	Buldy in Bedburg 32.
_	Ciimax 22.	Tropacolum canariense 324.	Camellan, verschiedenf., an einem Stocke 132. Ca aedia, welches ift die rechte? 158.
_	Clio 22.	Tulpe 479, 486, 495, 205, 219, 226,	Cientar von Boamann 72.
_	Coronation 216. Cupide 22.	Verbaseum taurieum 3.33.	Dabitionflor ju Wien 1840 5. 13.
_	Esmeralda 29,	Viminaria denudata 26. Bicroffangen, neue 11. 49. 163. 201.	Drabibus arboreus, Anfrage 190.
_	Etna 400.	Birreflanzen, neuere 292. 300. 316. 323. 332.	Doryanthus excelsa buthend 287.
	Tu minans 29.	348. 366. 372. 388. 396.	Gigenichaftsmörter, empfehlende, in Saamen:
_	Garths Queen of fairies 405.  Wonder 405.	Zienia Smithii 26.	Catal. 236. Eingraben der Blumentopfe in Sand 51.
_	Grand Duke 209.	II. Enfinrangaben.	Emitreitung, jost., der Blumenpflanzen 291.
_	Halen of Troy 29.	Memerkungen, blumift. 40 1. 411.	299, 30%, 315.
_	Helen Mar 29,	Beruch, Blemberg's 331. 339.	Ctectricitat, gatvanische, Ginfluß 110.
_	Jewess 209. Incarnatum superbum 30.	Cattus on fraish Glausmanns 192 000	Erkiarung 87. Rarben-Barictaten milber Pflangen 126. 133.
_	King of Geramums 30.	Carrie un freien Garrengeund 193. 202. Camellien, neu. 46. 187.	Frunting, Gedicht 128.
_	Lady Denbigk 35.	Cichenbetzerde 117.	Karbenftoff ber Dablien 94.
	- Nithsdate 35.	Ginfubrung neuer Aflangen 47.	Farrentrauter der Stottbicker Baumich. 180.
	Laelia 36. Lord Bill 36.	Entdedung, blumistische 188.	Gartenbaugesellichaft, die neueste 69.
_	- Rodney 36.	Erythinen, Littrag jur Cultur 27, 31, 41, 49, 57, 65.	Garinergetuch 144, 169, 287, 295, 320, 360, 338, Storginen gegen Reif zu schüßen? 259,
_	Melpomene 45.	Ferria tigrida zu überwintern 395.	Georginenflore, einige Borte über 36.
_	Miss Wilde 4a.	Gardenia radicans, Afropfen der 284.	Georginenfreunde, Anerbieten an 400.
_	Montgomerianum 45. Pando a 45.	Georginensamenausdauer im Freien 170.	Gewächsbaus von Levensbire 143.
_	Paragon 46,	Georginensamsinge 46. Georginenstellinge 3. 10. 18.	Gewäckshäuser zu decken 148. Glashausgarten 344.
	Perfecti n 46, 216,	Geranium, Bemertungen über bas Pfropfen 73.	Gtasbausgaren 344. Gtasbaufer von Holz 61.
_	Phyllis 46.	Königeveilchen 266.	Glycine sincusis, jehr große 144.
*****	Pictum 52.	Ruhdung ohne Stroh 69.	Ratte u. Feuchtigkeit von Glashaufern 363.
			,

912drid: 11drie 394. Michiga 96. Mattenbaricht 364. 373. 381. 390. Mittenempfehlung 39. Mabeiten, blumiftide 220. Granginpflüdir 101. Ordibeen, nibe Schreiben aus Merito 206. 213. Metrien und Radridten über bie Blumen: und Gartenbauvereine in Berlin 6. 15. 88. 152, 175, 208, 247, 255, 382, 28cm 302. Brand 192. Sacn 312 Deffau 359, 383, 390, 399. Presben 103. Erfait 191, 192, 312, 352, Frankfurt a. M. 175, 183, 192, 198, 415. (Setha 102, 111. Gent 31, 88, 304. Samburg 294, 367, 375, Sannover 23, Rolling 271. gonten 256. gemin 287. Littich 31. Maiur 23. Main; 54. 279. à50.

Manftaatiner gefucht 34.

Mannheim 363. Defterreich 415. Paris 16. 311. Benedig 24. Birfailles 16. 28ten 79. 110. 119. 127. 222. 230. 319. 327, 335, 359, 414, Muriburg 176. Peiniche Berinde 108. Pelargentenfreunde 101. Penfie's und Berbenen 406. Pflangenbemäfferungemafdune 344. Pflangen als neu empfohlen 143. Pflangengattungen in Brafilien 144. Pflangen aus Gubfibirien 144. Pinel, Botanifer 31. Reifenetigen 318, 325, 333, 341, 349, 357. Role Maria betreff. 87. Rudbeckia Drummondi Synonymit 217. Muge und Bunich 54. Saamencat. 8, 24, 32, 47, 56, 72, 96, 128. 288, 296, 304, 407, 408, Schreiben aus Merito an bie Rebatt. 206.1213. Connenfange an Glasbaufern 124. Cpagen, ob foldje zu vertilgen? 30. Sautchanerbicten 272, 336. Traubenvogetfiridje 277. Zulpomanie 199.

Barietaten 54. 96. 135. 200. Berbenen und Penfec's 406. Wunich von Petargonienfreunden 85. Wunich und Bitte 356. Bierpflangen eines Blumengartens 153. 161.

#### IV. Angeigen von Buchern, Bergeichniffen und Recenfionen.

Abelburg, Entwicketung einer analyt. zter. Mitbede 416. Untein, Kamilie ber Coniferen 135. Berlefe, Naditrag zur Gultur ber Camellien 336. Biedenfeld, v., bas Buch ber Rofen 400. Bornemann, Unweifung jum Beinbau 80. Boffe, Sandb. d. Blumengartn. 63. 71. 168. 287. Berftenberg's Gartenbeobachter 232. London's Enevelopadie 240. Mittler, Safdenbuch fur Cactusliebhaber 184. 216, 223, 232, 240, Neumann's Gultur ber Georginen 7. Parton, Georgineneultur 408. Train, Beriffon ber Gartengierpflangen 392. Berb. bes Bert. Gartenbaur., 31. Bief. 200. Berh. ber Gartenbauges. in Wien 272. Berb. der Frantf. Gartenbaugef. 384. Berb, des Gartenbaue, in Erfurt 400.

#### Alnzeige.

Roch find folgende Cemufe: Camereien, welche nicht mehr in meinem Caamenverzeichniffe aufgenommen mer-

Setterie, veildenblauer aus Tours, fehr bider, a Both 3 Sgr. Salat, einformiger febr fruber, und baltbar, a Both 3 Sgr. 3wiebeln, große Madeira, a Both 4 Sgr. Porree, größter Riefens, a Beth 4 Sgr. Spinat, englischer, großblattriger, a Pfund 12 Sgr. bo. flandrifder, breitblattriger, \$ Pfund 8 Sgr.

Bithelm Befer in Erfurt.

Dierbei ate Beitagen:

Bergeichniß fur 1842 von Gemujes und Blumensaamen, Topfe, Pflangene, Staubengemachfen und gefüllten prachtvollen englischen Georgienen von Bilbelm Lefer in Erfurt, und

Bergeichniß fur 1842 von in: und auständischen Gemuse, holg: und Blumenfamereien, nebft bem Bergeichniß von den neuesten engtischen Georginen von der R. Pr. priv. Saamenbandlung des herrn G. Plag u. Cobn in Erfurt. Ferner eine Beilage von herrn Zaupig in Darmftadt: Bergeichniß von Gemuse, Felde, holg- und Blumensaamen, Pracht-Georginen, Rofen 2e.



Meiftenfee, Den B. Januar 1941.

XII. Jahrgang.

Beautwortung ber Unfrage über Blumensa= mereien, die als nen ausgeboten worden sind.

(Bom Groffherzogl. Sofgartner Grn. Boffe ju Dibenburg.)

In Dr. 36 ber Weißenfeer Blumenzeitung, Jahrg. 1840, bemerft ber geehrte Berr Berfaffer bes Muffates auber die jahrlich als nen ausgebotenen Blumenfamen", daß man sowohl in meinem Sandbuche ber Mlumengartnerei, als auch im Sausterico nach ben neuern und neuesten Pflanzen vergebens fuchen wurde, ba die weiter unten genannten, aus einem Frankfurter Camenmenverzeichniffe extrabirten Pflangennamen barin nicht aufaufinden feien. - Ich erlaube mir hierauf die freundliche Gegenbemerkung, baß alle mahre Bierpflanzen, welche ben Blumenfreund intereffiren fonnen, und bis babin in beutfchen Barten cuttivirt wurden, als gedachte Werke gefchrieben worben fint, auch in benfelben nicht fehlen, und z. B. Chelidonium cerniculatum und Glaucium (nicht glaucum) und Co-men im erreähnten Sandbuche (f. Glaucium und Cosmen daf.), desgl. nebst Eriostemon, Isotoma, Mirhelia, Moscharia (Moscaria) rosea (ift M. pinnatisida mit roseurethen Blumen), Phacelia bipinnatifida, Torenia scabra und Viminaria demudata auch im Sausterico aufgefuhrt find. Im Sausterico fonnten, ber Tenbeng bes Werfes gemäß, feine Beschreibungen ber Mflangen gegeben werden, welche aber auch in Srn. Boudies "Blumenzucht ie." fehlen. In ber 2. Auflage meines vollständigen Sandbuches ber Blumengartnerei, beffen Ifter Band bereits erfcbienen, ber 2te aber unter ber Preffe ift, wird ber Berr Berfaffer obgebachten Auffages, wie ich gu hoffen mage, fast feine ber bis 1840 in Deutschland bekannt gewordenen neuen Bierpflanzen (die als folche zu empfehlen find) vermiffen. -- Was manche Sanbelsgart: ner in ihren Bergeichniffen als nen anfubren, ift weber allemal wirklich neu, (oft nur eine neue Benennung alte: rer Befannten), noch geboren folche Pflangen immer gu Den Biergewächsen. Dft find Die Ramen in bergt. Werzeichnissen so unrichtig und corrumpirt, bag der Nichtbofanifer neue Pflangennamen gu lefen mabnt.

Bas nun die in gedachtem Auffahe aus bem Frank: farter Bergeichniffe ertrabirten Ramen betrifft, Die bem Serrn Berfaffer nen und unbefannt vorgetommen find, fo erlaube ich mir, darüber mit wenigen Worten Die ge-

wünschte Erläuterung zu geben:

Amsinkia angustifol, u. spectabilis find seit einigen Sahren bekannt, ., mit kleinen vrangengelben Blumen; beibe verdienen als Bierpflangen feine Beachtung und werden im Garten leicht zum läftigen Unfraute. Der

Same mird im April ins freie Land gefact.

Bauonia frutivosa ift weder bei De Candolle, noch Sprengel und auch nicht in andern neuen, mir gur Sand liegenden botanischen Werten aufzufinden, scheint auch ein unrichtiger Rame gu fein. Daffelbe ift ber Fall mit Cruven rubra, Cultrantus callytropa, Pongelactia (Ponceletia?) sprengelioides n. Pierocarya cancasica. Ponceletia sprengelioides R. Brown. ift ein immergruner, neuhollan: bifder Straud, vem Unfeben ber Sprengelia incarnata. mit aufrechtem Stengel, bicht fiebenden, furgen, eirund= fanvenformigen Blattern und enbstandigen, fleinen, weifien (?) Blumen. Gie gehort zu ten Epacrideen und mird wie Andersonia ober Sprengelia behandelt und (Fortsetzung folgt.) vermehrt.

### Delphinium decorum, prächtiger Rittersporn. (Polyandria Trigynia.)

(Mitgetheilt vom Brn. Batailt.= Urgt De umann gu Erfurt.)

Delphinium Cal. nul. Petala 5. Nectarium bifidum, postice cornutum siliquae 3. seu 1. (Persoon.)

Sect. Delphinastrum, Coh. Grumosa: petalorum lamina dilatata bifida; petiolis basi vix dilatatis;

radice (uberoso-grumosa. \*)

D. decorum pubescens, subglabrum, foliis tripartitis: segmentis lateralibus bilidis indivisisve, lobis oblongis tridentatis vel integerrimis, floralibus braeteisque suboblongis (plerumque) integris, calcare curvulo sepalorum longitudine, carpellis 3 divaricatis, Fischer & Biever L. c.

Riterfporn. Reldles. Blumenblatter funf. Befpaltenes Mectarium, mas fpater gebornt erscheint. Gin-

ober breifchotig.

Abtheitung Delphinastrum. Gruppe: Krumlige; Die Platte ber Blatter auseinander gebreitet zweispaltig; mit an ber Bafis faum erweiterten Blattflielen, und einer knolligekrümligen QBurgel.

Prachtiger Mitterfporn: weichhaarig, faft glatt, mit breifach getheilten Blattern, beren Seitenabschnitte \*) Hue Delph, Mensiesii, clegans, tricorne, Fischer & Mever

Index tertins Seminum pag. 33.

zweifach ober ungetheilt find, bie langlichen lappen find entweber breigabnig ober gangrandig; Die Bracteen faft langlich (meiftens) gangrandig; ber gefrummte Gporn bat Die Lange bes Relchblattes, brei ausgespreinte Fruchtchen (Schotchen). Die anderthalb Boll großen Blumen fiehen rispenartig an ben Spigen ber Zweige und bes Stengels und haben eine blauviolette Farbe. Die Blumenblatter, welche ben Reld vorftellen, baben binten grune Spigen und find, fo wie die beiden untern großern Lappen, mit feinen gelben Saaren befett; Die beiden fleinern nach oben ftebenden Lappen ber beiden innern Blumenblatter find himmelblau, wodurch ein schöner Contrast hevergebracht wird.

Es ift eine fehr niedliche perennirende Stande und ftammt aus Neu-Californien, in ber Rabe ber ruffifchen Niederlaffung am Safen Bodega, von wo ber Director bes botanischen Bartens in Ct. Petersburg, Sr. Dr. Sifder, ben Samen erhielt, und ber ihn bann weiter in

Deutschland verbreitete.

Im dritten Bergeichniß, ber in bem St. Petersburger botanischen Garten gesammelten Samen, mar biefe Spe: cies querft aufgeführt und icheint fie die großte Hebnlich: keit mit Delph. Mensiesii & Delph. elegans zu haben, fie unterscheidet fich jedoch burch ihre Blatter. Die Blumen werden ba beschrieben als glangend, erft blauviolett, bann vielettpurpur blubend.

Unter ben flaudenartigen Ritterfpornen ift biefe un-

ftreitig eine ber iconften.

Da mehrere unserer Hanbelsgartner mit Petersburg birect in Berbindung ftehen, fo hat fie auch hier ichon (Edward's Bot. Reg.) geblüht.

## Ueber Georginenstecklinge. Kur Liebhaber ber Dahlia.

(Bom Brn. Pafter 3. R. Geibemann in Efchorf bei Dresben.)

Buvorbeift bie Bemerkung, bag ich in meinem Gartlein nur febr wenige Georginen haben fann, barum auf bie beffen Gorten ber jedesmal neueften Spielarten balte, und von biefen nur kaufe, nachdem ich fie mit eignen Mugen habe bluben feben, eine Regel, beren Befolgung Riemand gereuen burfte! Budem fehlt mir burchaus ein guter Durchwinterungsort: nur auf ben Reller befchrantt babe ich Anfangs, ba ich Georginen zu pflegen begann, mehrere Sahre nach einander großen Berluft, oft meines gangen Schates, erlitten; Berwelfen und Faulen, Berhole gen und Modern, bas Alles tenne ich, und immer blieb ich im Rampfe gegen meine Dertlichkeit ber Besiegte, trob aller oft febr sinnreich ausgebachten und beschwerlichen Mittel gegen ben machtigen Feind, ber, ein Proteus, seine Geffalt ftets wechselte. Brachte ich ja einmal eine Knolle burch ben Winter, fo trieb fie fpat im Frubjahr und blubte fpat. Daffelbe war ber Fall, wenn ein nachbarlicher Freund, (ber feine Anollen mubelos noch immer baburch gut überwintert, daß er fie auf feine Kartoffeln in ben Keller legt,) mir, bem arm Gewordenen, freundlich aushalf. Und boch batte ich fo gern schon Unfangs Juni blubente Stode gehabt! Hartfopfig genug mochte ich auch meine Georgis nenpflege en miniature nicht aufgeben, benn ich bin nun einmal für Dahlien und Melten fehr eingenommen. Ueber

mein Paoniensortiment babe ich, nebenbei, nie zu klagen gehabt, ausgenommen etwa, baß gemiffe Urten ten Daturfehler haben, nicht alle Blutben zu entwickeln, mas

felbst einzeln bei P. arborea Montan eintritt.

Georginenfticklinge zu machen magte ich nie, abgeschreckt buich bie Unweisungen zu biefer Operation, bie wir hier und ba finden und welche hodift laderlich, aber mabrhaft à la Française in Pirolle's proftischer Unweifung, G. 39 ber Ueberfepung, fogar fier garte Damenfinger eine Stedlingsmacherei Ichren. - Da fchaffte ich ent. lich, von Parton ermuthigt, große Topfe an zunachst zum Durchwintern. Schon im Februar nahm ich bie alfo ein. getopften großen Knollenbundel, an benen ich im Berbfie, um fie in ben Topf zu bringen, bie Knollen verwegen eingestutt batte, in die Wohnftube zum Treiben. Bu meiner Freude trieben fie alle froblich an mit fehr viel Reimen, ein Eremplar ausgenommen, welches ich, Dartons Rath befolgend, mit bem Salfe boch über ben Gand bes Topfes hatte bervorfteben laffen; bas hatte, obgleich bie Anollen burchaus gefund geblieben maren, boch bie Reime burch inneren Mober bes Reimfiges eingebußt. Allso werde ich bei dieser Ueberwinterungsart den Hals nie mieber frei fichen laffen, benn auch ba noch fonnen schlechte Reller gefährlich werben. Bu feiner Beit ging es nun an bas Stedreismachen vom Salfe ber Anolle, aus bem ich Die Triebe lofte und in Topfchen, - feine Singerbutzwergebrachte. Co gewann ich eine folche Menge neuer Pflangen, baß ich Ende Mai Gemufebeete gur Bubufe nehmen mußte, um fie unterbringen zu konnen, und außerdem noch ein Schock verschenkte. Das machte Muth.

(Fortsetzung folgt.)

# Beschreibung einer Anzahl neuer prächtiger Velargonien. \*)

(Bon Grn. S. Bodmann, Runft= und Sanbelegartner in Samburg.)

Bewundernswerth ift, bei ber Menge ber bereits vorhandenen ausgezeichneten Barietaten aller Farben-Ruancen, bie alljährlich hinzukommende große Ungahl neuer auser. lefener Spielarten (meine Cammlung gablt beren bereits über 400), welche nicht nur boch etwas Neues in Karbe und Schattirung barbieten, sonbern größtentheils barin an Glang und Pracht noch bie ausgezeichneten, ichon befann. ten Arten übertreffen. Namentlich aber ift ber ungleich fconere Bau ber meiften neueren Blumen gegen ben ber früheren hervorzuheben, daher ich bie baburch fich auszeiche nenden, daß alle Petalen, bicht an einander anschließenb, von gleicher Lange und schoner ovaler Form find, mit bem Husdrucke , Blockenform" bezeichnen mochte.

Durch freundliche zuverläffige Mittheilungen bin ich wiederum in den Stand gefest, ber Mehrzahl ber Baries taten bas Jahr ihres Urfprungs und bie Ramen ihrer Ergieler beifugen zu konnen. Letteres burfte gur Bermeibung aller Irrungen in ben Bergeichniffen nicht gang unerheblich erscheinen, ba es, wie namentlich bei ben Georginen, fo auch bier ber Fall ift, bag mehrere Barietaten, bie in Farbe, Schattirung ie. gang von einander abweichend find, von ben verschiedenen Erzielern gleiche Namen erhalten

\*) Mus dem Archiv bes Gartens und Blumenbaus Bereins für Samburg 2c. 1839.

baben, baber bie Hinzufügung ber Autorität in folchen

Fallen nothwendig.

Diejenigen Arten, bei benen die Erzieler nicht aufgesichtet sind, sind nach ben von mir eingezogenen genauen Erkundigungen, nicht englischen Urfprungs, ohwohl als solche in den meisten Verzeichnissen die jeht irrthumlich bezeichnet, sondern vom Continente aus nach England einzgesuhrt, und von dort wieder zu und zurückgebracht. Vahrscheinlich stammen sie dem größern Theile nach aus dem, besonders in der Erzielung ausgezeichneter Pelargonien so rühmlichst bekannten Etablissement des Herrn v. Klier zu Wien, und aus den gleichfalls mit vielem Erzsolge gekrönten Handelsgarten der Herren Matthieu, Lemon zu, bei Paris.

Pelargonium album multiflorum. Gine ausgezeich. net icone Barietat, Die von bem Sandelsgartner Catleugh in Chelfea bei London 1834 gewonnen warb. Die Pflanze ift von fraftigem fartem Buchfe, bat fcmach gelappte, wenig wellenformig gerandete Blatter, Die mit burgen feinen Saaren bicht befeht find. Die Blumen, auf fraftigem ftarten Stengel frei und aufrecht getragen, erscheinen febr fruh und in ausgezeichneter Fulle, ju 5 und 6 als prachtiges, fcon geformtes Bouquet vereint. Die Petalen ber einzelnen über 2" großen glockenformis gen Blume find von ausnehmender Breite. Die Farbe aller Petalen ift lilaweiß, die in ben obern durch purpur= rothe Abern und Schattirung febon martirt ift. Beim Aufblüben erscheint biefe Barietat reinhellila, erst spater ins Weißliche übergebent, baber bie Bezeichnung albidum wohl paffenter als album gewesen ware.

Alicia (Forster's). Unstreitig wohl eine ber schoneren neuen rosarothen Varietaten, von ausgezeichnetem glockensormigen Bau, im Jahre 1835 von Herrn Forster, unweit Windsor wohnhaft, erzielt. Die Pflanze, von einem fraftigen raschen Wuchse, hat Slappige, an den Lappen fraus undulirte Blatter, mit spitz gezähntem Rande und sehr feiner, weicher, einzelnstehender Bebaarung. Die Blumen kommen auf fraftigem Stengel frei und reichlich hervor, haben 2" im Durchmesser und siehen je 4 im schonen Bouquet vereint zusammen. Alle Petalen sind von prächtig glanzender rosa Farbe, in den obern mit einem breiten sammtschwarzen Fleck geziert. (Forts. fgt.)

# Ueber die Dahlienflor zu Wien und in dessen umgebung im Sommer 1840.

(Mitgetheilt ven brn G. in Wien, im December 1840.)

Bon allen Orten her bort man Stimmen über bie Pracht und Fulle ber lehtverstoffenen Dablienflor; überall wurde eine Unzahl der neuesten und schonften Blumen gezogen, nur aus Wien horte man fast nichte, aus dieser Stadt, die boch so Manches für Blumistik, und insbesendere für Dablien thut, die so ausgezeichnete Cultivateurs auszuweisen bat. Ich brauche nur die Namen eines Freiherrn von Higgel, eines Hertn von Arthaber, von Klier ic. zu nennen, um darin jedem Widerspruche zu begegnen. Wien bezieht jahrlich eine bedenztende Anzahl neuer Dahlien aus dem Auslande, selten jedoch birecte aus England, meistens aus Hamburg, Brüssel, Erfurt, Franksurt a. M. und andern Orten; ausfallend dürfte es sein, daß es meistens Private sind, die sich neue Sorten aus

bem Hudlande anschaffen, mabrend bie Santelegartner fich felten bamit befaffen, von benen man bech glauben fellte, bag es in ihrem Intereffe lage, ftets alles Mene und Edone qu Ueberhaupt fehlt es in Wien ganilich an einem großen Ctabliffement ber Urt, etwa mie bei ben Seren Booth in Flottbedt, ober bei Baumann in Bolhweiler ic. 28.nn auch die herrliche Schopfung des Barons Carl Suget in Diging ein großartiges Unternehmen genannt werden guuß, fo ift es bort boch nicht rein auf Danbel abgeseben, und mare bies ber Fall, fo mochte bann mohl ber Maum gu beichrantt fein. Wem eigentlich ber Preis ber schonften Dablien im verfloffenen Commer gebuhrt babe, ift webt fdwer zu bestim: men; bech glaube ich nicht zu irren, wenn ich fage, bag bie Cammlungen bes herrn von Arthaber zu Dobling, des Sofbraumeister Bierfter gu Gandengborf, bes Barons Singel gu Diting und in der weitern Umgebung die prachtvollen Samme tungen bes Burften Lichtenftein gu Giegrub, bes Ergbergogs Carl zu Weilburg bei Baben, und bes Beren Fabritebefigers von Girandonn gu Tattendorf mobl ben fühnften Unfpruchen gewiß vollkommen genugt haben, und bag, wenigstens in Allen vereint, Alles gut finden mar, mas uns die Bergeichniffe eines Boeth, Macfron, Ring, Saage ze. Schones und Menes geboten hatten. Schade, daß unter den vielen Movis taten bes Bar. Sugel fo viele in außerft ichmachen Gremplaren verhanden maren, se bag man fich nicht leicht nach ben Blumen, welche fich an biefen Durftlingen zeigten, eine Borstellung machen kennte, wie diese an kraftigen ausgewachsenen Stammen hatten fein konnen. Die Dablienfler Gr. faifert. Sobeit bes Ergbergogs Carl auf ber Weilburg, mar weniger burch die Menge neuer Gorten als burch finnreiche Aupflans jung und reichtiches Bluben bemerkenswerth, befonders nahm ein fich fanft bingiebender Dabtienbugel, von allen Geiten ber fichtbar, fich feenartig aus, zumal da auf diefer Parthie nur niedrig bleibende Sorten im fconften Farbenfcmelze gewählt wurden. . . (Beichluß folgt.)

#### Bariet åten.

Bertin. In ben Berfammlungen bes Bireins gur Beforde: rung bes Gartenbaues am 1. Rovember und 6. D.cember muiten unter Anderem vorgetragen : Mittheilungen bes Thuringer Garten: bau-Bereine ju Botha über die fehr gunftigen Ergebniffe bis fort: gefesten Unbaues ber Cavaliergerfte und beren vorzugliche Gigin= Schaften; Dadrichten von ber fortidreitenden Birffamkeit ber Berfconerunge: Bereine in Pofen, Bromberg und Cutm; Nachricht bes Bartenbau-Bereins in Erfurt über die Borguglichkeit einer von dem herrn v. Schimmelfennig auf Renten bei Stuhm in 2Beftpreußen empfohlenen fruhen Felderbfe; eine Abhandtung bes herrn Profeffore Dr. Goppert in Brestau über bas Borfommen bee Sarus in Schleffen; Bemerkungen bes Pofibircetore Sen. Bebm ju Rem: pen über bie vorzügliche Tragbarteit ber fechezeiligen Berfte als Winter: und Commertorn, und über die Benugung junger Erbfen: Ranten ats gartes Bemufe (auf abgeraumten Difibreten bie Erbfen fehr bichtzu faen und bie ausschießenden Ranten furg uber ter Erbe abzuschneiben); Nachricht von dem zur Angucht des Maulbeertaumes im Großen bestimmten Etabliffement bes Grn. t.e Bon ju Sainte-Agathe-la-Bouteresse, Arrondissement de Montbrison Cant, de Boin, Dept. de la Loire, beffen Beftande allein von Morus mutticaulis und M. Moretti auf nabe an 6 Millionen Stamme angeachen werben; bie vom Gartenbirector Grn. Benne geftellte Mufgabe fur bie Jöglinge auf ber britten Stufe ber Gartnerlebranfialt, gur Be-

**络紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫**紫 Berfaufs = Ungeige. Dein neues Bergeichnis wber Gemufe= und Blumen : Camerei, Georginen, Rofen, Ctanden, Pelargonien ze., wird auf portofreies Bertangen franco zugefandt. Stete bemunt nur bas Cconfte in fleineren Cortiments gu eultiviren, habe ich auch in ben 3 Etebten Sahren von benen fo oft überfchaften neuen eng: 🎎 lifden Georginen nur biejenigen Gorten angekauft, von beren Shenheit ichmich zuvor durch eigene Unficht in ber Kalor überzeugt. Deimar, im Decbr. 1840. 3. Doog, Sofgariner. 杂米米米米米米米米米米米米米米米米米米米 Unfere Bergeichniffe von Camen: Georginen und Pflan: gen liegen gur Ansgabe bereit und enthalten diefe bie neu ften ga und ichjenften Cachen ber in- und austandifchen Garten .--Bir erlauben und, jeden Blumenfreund hierauf auf. 🔆 merkfam gu machen, und verfichern bei deren werthen Be- 🎇 fehlen bie reellste und prompfte Bedienung. Muf Bertangen weiden Bergeichniffe gratis und franco C. Plas & Gobn. eingefcidt. Runft: & Sanbelegartner. Erfurt, im Det. 1810.

### Bibliographische Motiz.

Ferb. Neumann (Seeretair bee Erfuter Gartenbau-B reins ec.) Die Guttur ber Georginen in Deutschlanb, mit besenderer Rücksicht auf Erfurt. (Nebst einer lithegraphirten Zas fil.) Wiffense 1841. Druck und Berlag von G. F. Großmann, Brech. 132 Ihr.

Beir Paxton bie Georginen-Gultur in England, und Pirolle bie in Frankreich bei Alfaffurg ibrer Abhandtungen befonbere im Muge

hatten, fo beabfichtigte ber Berf. in ber varliegenben Schrift, bie Ungabe ber Georginenkultur in Deutschland, mit befonderer Rude ficht auf Erfurt. Dag ber Berf. burch feine botanifchen Renntniffe, burch feine practifchen Gefahrungen in ber Blumiftit und burch feinen. Aufenhalt in Erfurt gur Bearbeitung diefes Wegenftande binfanglich befähigt ift, hat er hier, fo mie ichon ananbern Orten, genugend bargethan. Bahr ift es: bie Georginen-Gultur mirb in Erfurt großartig betrieben und mehrere ber bafelbft gezogenen Camtinge ente fprechen allen Unforderungen, welche bie afthetische Blumiftit auf ihrem jegigen Standpunkte, an eine gute, felbft preismurbige Blume. machen fann. Bei einem in vergangenem Berbft in Erfurt gemachet ten Befuche, bin ich über bie Menge ber ausgepflarzten Gamlinge, in ben Garten bes herrn &. M. Saage jan., Beren v. Beigene born, herrn Comibt, hirin Mutter u. m. 2. ebenfo ere ftaunt, wie ich bie bei ber Mumenausstellung gur Preisbewerbung aufgefiellten bafelbft gezogenen Camlinge bewundert habe, und meder in Magdeburg noch in Samburg habe ich, bei Belegenheit einer im! Berbfte bes 3. 1839 babin gemachten Reife, eine folche großartige Unjudit von Camtingen gefichen, noch habeich gifunden, bagbas mit Recht weit berühmte Garten-Inftitut gu Flottbed bei Ultona, in' Rucksicht ber Georginenzucht, die Gartnereien Erfurts übertroffen batte.

Bei einer grundlichen Auseinanderfestung ber Cultur ber Georginen, wie fie in Erfurt betrieben mitd, hat Berf. ber vortiegenden Abhandlung die Erfahrungen mehrer ausgezeichneter Georginens Buchter Deutschlands, sowie Paxton's bekanntes Werk gleichzeitig benust, und einen mit Bemerkungen begleiteten Auszug aus Piralle's Abhandlung geliefert.

Der Berf. theilt feine Abhandlung in folgende Abichnitte: Ub: fammung und Berbreitung der Georgine. - Standpuntt in ben botanischen Suftemen. - Stanbort und Boben. (Der Berf. theilt bier intereffante Erfahrungen mit über bie Begetation ber Georginen in mit frifdem Dunger vermifditen Boben.) - Bermeh: rung: burch Theilung ber Anotten, burch Stecklinge, burd Pfropfen der Anollen und burd , Samen. (Gur Garte ner end Georginen-Freunde von großem Intereffe.) - Muspftangen ine Freie und Cultur im freien Boben. (Befonbers wichtig in Bezug auf bas Begießen ber Pflangen. Bei meiner fleie nen Georginengucht habe ich gleichfalls gefunden, bag niedrige Com? mergemadife, befonders Reseda odorata und Viola tricolor, bir, fidt feibft ausfaint, baufig um ben Stamm ber gepflangten Beorginen er fdicinen, wenn fie fich ausgebreitet baben, ben Beden ber Georgint lange feucht erbalten und ein seltneres (Biegen notbig machen.) -Camen : Ergiebung. (Bas ber Berf. bier uber vermeintliche tunftliche Befruchtung ber Georginen fagt, ift eben fo intereffant, all belehrend.) - Musheben und Heberwinterung ber Beers ginenknotten. - Bedingungen ber Georginen : Schonbeit. - Seinde ber Georginen, mit Angabe ber bagegen angumen: benden Mittel. 20 Bemertungen über Pirette's Unweifung gur Georginen : Cultur. (Mit febr febarfer Beder gefchrieben, wovon fich die Lefer der Bl. Btg. bereits übersengt baben.) Gin richtung eines Zafdenbuche für Georginer: Buchter. (Bergeich: niß ber Gorten nach Dir., Ramen, Sebe, Forbeder Blumen, Bullung, Durdmeffer, Ban u. f. m.) - Befdreibung ber beften in Gre furt gezogenen Georginen: Camtinge.

Giorginenfreunde und Handelsgartner finden in tiefer Abhandtung so viel Belebrendes und für sie Nückliches, daß nicht leicht Einer sie undefriedigt aus der Hand legen wird.

C. Dr. S.

Gebrudt bei Moam be enge in Colleba.



Weifenfee, Den 16. Januar 1841.

XIV. Sahrgang.

Beantwortung der Anfrage über Blumenså= mereien, die als neu ausgeboten worden sind.

(Bom Grofherzogl. Sofgartner Sen. Boffe gu Dibenburg.)

Basella rubra, Caldasia heterophylla (Bonplandia geministora), Chenopodium ambrosioides & scoparia, Cotula coronopifolia (bier u. an a. D. in Deutschand einheimisch) und Garidella (nicht Garidalla) Nigellastrum sind längst besanut, aber nicht als Zierpslanzen empsehlenswerth. Die neuern Arten: Lasthenia (nicht Lastenia) obtusisolia u. Leucopsidium arkansanum (nicht acanthinum) verdienen eben so wenig unter die wahren Zierpslanzen ausgenommen zu werden; erstere hat unansehnliche gelbe, tehtere weiße, gestrahtte, einem Chrysanthemo ähnliche Blumen.

Loucopsidium arkausanum ift eine 3-4' hohe Biennie ober Perennie aus Arkanfas in Nordamerika, welche im Spatfommer und Herbst blühet, und zur Familie ber Senecionideen gehört, mit lanzettförmigen Blatetern, und weißstrahligen, endständigen, nicht sehr ansehnelichen Blumen, deren Scheibe gelb ist. Der Same wird ins Misteet gesäct, die Pflanze aber sur den Sommer an sonniger Stelle ins freie Land gepflanzt und im Topfe frosifrei und luftig durchwintert,

Lasthonia glabrata, ein feit einigen Jahren bekannter, annueller, niedriger Syngenesyst, zu ben Senezionideen gehorig, mit zahlreichen, goldgelben, zierlichen Strahlenblumen. Der Same aller Lafthenien wird im April an sonniger Stelle ins freie Land gefact.

Lapsyrousia (Peyrousia De Cand.) corymbosa ist ein mit Cotula verwandter Syngenesyst. Diese Gattung enthalt keine Zierpflanzen; indeß ist die genannte

Ait nicht von De Candolle angeführt.

Loann neerifolia, aus Chili. Die Blumen ber Loafen find zwar meistenst zierlich; allein ba die Pflanze bei ber geringsten Berührung ein heftiges Brennen, einige banach sogar kleine Geschwüre veranlaffen, so find fie durchaus nicht ben Blumenfreunden zu empfehlen. Ich habe sie beshalb auch in meinem Handbuch (2te Aufl.) bis auf Blumenbachia und Cajophora, weggelassen. Gebachte

Pflange fann übrigens wie die bekannte Blumenbachie bebandelt und im Juni ins freie Land gepflangt werben.

Mirbelia retienlata ift ein neuhollandischer, immergrüner Strauch, zu den Leguminosen gehörig, mit meistens Isach stehenden, lanzetteliniensörmigen, stackelsspigigen, glatten Blattern und zierlichen blausvioletten Schmetterlingsbluthen in kurzen Trauben. Sie wird wie andere bekannte, neuhollandische Leguminosen, z. B. wie Daviesia, Pultenava und ahnliche Gattungen behandelt und fortgepflanzt.

Monziesia alba ift nureine Barietatvon M. polifolia, mit weißen Blumen. Lettere ift in meinem Sande

buche beschrieben.

Moscharia rosea (M. pinnatifida) iftein, fcon mehrere Sahre bekannter Syngenesoft, annuell, 2-3' hoch, mit zahlreichen, zierlichen, rothlich-weißen, weißen, ober rofenrothen Blumen und halbgefiederten, nach Bifam duftenden Blattern. Der Same wird im Upril an fonsniger Stelle ins freie Land gefaet.

Clintonia pulchella ift eine einjährige, vor eis nigen Jahren erst eingeführte, 1—11/2' hohe, garte Bierspflanze, sehr ähnlich ber Clint. elegans, nur mit etwas größern Blumen. Cultur wie bei der bekannten Clint. elegans. (Fortsehung folgt.)

# Ueber Georginenstecklinge.

Für Liebhaber der Dahlia. (Bom hrn. Paftor J. R. Seidemann in Eschorf bei Dresben.) (Fortsehung.)

Um 4ten Juni blubte bei mir die erste Georgine im Freien. Jest, tuhn geworden, machte ich Stedlinge von Seitenzweigsprossen gleich in den freien Grund, und zwar gleich in den Kessel, welcher die Mutterpflanze ums giebt, des nottigen Schattens wegen, — und so habe ich jest Madel of persection z. B. acht Mal als Stedling, Dodds Mary sechs Mol u. f. w. Auch in Topse habe ich Stedlinge gemacht, aber weit nicht Freude an denen bes freien Grundes erlebt; denn von den Topsstedlingen wurden die meisten am untern Ende selwarz und verdarzben, ja von den Angewurzelten selbst ging noch mancher durch Gießen zu Grunde (ich nehme zu Topsstedlingen nie bloßen Sand, des vielen Gießens wegen), wahrend die Stedlinge im freien Grunde mir gar keine Muhe ver-

urfachten. Dabei bemerte ich noch folgenbes: ich begreife nicht, bag Pirolle pag. 39 fast 6 Bochen angiebt als Beitbauer fur bas Unwurzeln bider Schoffe ober Anospen and bei ber funftlichften Behandlung im Fruhbeet, benn am 11ten Juni fette ich einen breigollangen Blattachfel: schöfting von Springfields Rival in ben Topf, und gwar gleich auf die Blumenftellage ins volle Freie, und Ende August war er icon 18 Boll lang geschoffen, allerdings die Chrentrone meiner heurigen Stedlinge. Ferner weiß ich recht wehl aus jungfter Erfahrung, bag Stedlinge bes freien Grundes oft 6 Bochen brauchen, che fie oben machfen. Diefer Oberwuchs bat mich Unfangs getäufcht, indem ich mabnte, er fei ein Beichen, bag bas Burgeltreiben frohlich gedieben fei. Dem mar aber nicht fo. Bielmehr treibt Der Stedling zuerft oben weiter, ohne nur noch eine Spur von Burgel gu haben. Es hat mir viel Bergnugen gemacht, bas zu beobachten. Ja, als mir ber Sturm ein ftartes Rohr abgebrochen hatte, ftedte ich baffelbe in ein Gemufebect und es trieb nach 6 Bochen neue Seitenzweige, hatte aber, ba ich es Ente Detober herausnahm, teine Burgel. Das tann ich burch Beugen erharten laffen, wenn's verlangt murbe.

Die Burzelbitdung der Stedlinge geht nach meinen Beobachtungen folgendermaßen von Statten: zuerst Dbers wuchs, dann rings um das im Boden stedende Ende kleine weißliche Barzchen mit Rissen, mahrend ber Schnitt braungelblich bleibt, aber geschwollen erscheint; endlich auf der einen Seite der Rundung ein weißer Keim mit rothlich oder gelblich schimmernder Spige, und Ubsterben oder Bers

holzen der entgegengesetten Geite.

Ende Septembers nun nehme ich die Stedlinge aus bem freien Grunde in fleine Topfe mit ganz leichter, auszgelaugter Gartenerde (die alten Stode erhalten nur Sand), lasse sie im Raume meines luftigen Vorhauses, dasern es braußen schneit und friert, fortvegetiren und vom November an allmählig vertrodnen, worauf sie den Winter in meiner Wohnstube durchschlafen.

Freilich sind es nur erst 7 Jahre, daß ich Georginen pflege. Aber unter Muhsetigkeiten und vielfaltigem Berdruß habe ich sie bis voriges Jahr behandelt, ehe ich sagen mochte, nun geht's besser und sicherer. Ich habe sehr viel gelesen, aber noch mehr in dieser Beziehung versucht. Wielzleicht ist mir's darum erlaubt, mit Kucsicht auf Pirolle noch Einiges aus meinen Erlebnissen anzusugen.

(Beschluß folgt.)

# Meuere Zierpflanzen.

Mus ber Revue horticole, Octobre 1810, überf. vom frn. Dr. S. in C.

Salvia patens.

Diese prächtige, in Meriko einheimische Species hat in Frankreich zum ersten Male im I. 1840 geblüht und ist erst im I. 1838 nach England eingeführt worden. Sie ist, nächst der S. splendens, die ausgezeichneteste und ihre Cultur scheint keine große Ausmerksamkeit zu sordern. Sie blüht im Juni und Juli mit blauen, schon schattirten Blumen von 2 Zoll Länge, in schlassen Aehren. Man muß die Pflanze, wenn sie einen Fuß boch geworden ist, in der Spige abkneipen, damit sie gehörig Zweige treibt,

weil sie sonst nur in die Sohe wächst. Man vermehrt sie burch Stecklinge, und hofft, sie später gleich andern Arten, auch durch Samen vermehren zu können. Man halt sie im temperirten Glashause und pflanzt sie in Heibeerde, wenn eine gewöhnliche, mit verrottetem Dunger vermischte Erde ihr nicht genügen sollte.

Tagetes signata. Bart.

Gine hubsche Species, die 1 Mètre bis 1 M. 30 Cent. hoch wird und sich durch ihre sehr fein ausgeschnittenen, gelben, etwas pomeranzensarbigen Blumen auszeichnet, die zu 10 bis 20 auf einem gemeinschaftlichen Bluthenstiel stehen. Da die Bluthezeit sich etwas verspätet, so muß man den Samen im Upril in ein Misteet ausfaen, um die Pflanzen im Mai in das freie Land versehen zu konnen.

Daubentonia Tripetii. Poit.

Stammt aus Sudamerika und ist zu Ehren bes beruhmten Tulpen-Cultivateurs, Herrn J. J. Tripet, benannt worden. Sie wurde nach Frankreich burch bas Haus Tripet-Leblanc, zu Paris, Boulevard des Capucines,

Nr. 19 eingeführt.

Diefe Pflange ift eine herrliche Mequifition gur Mus. fcmudung ber Garten und Zimmer und bluht mahrichein. lich einen großen Theil bes Jahrs hindurch, wenn man fie in ein Erdbeet eines temperirten Glashaufes pflangt. Im Kebruar des vergangenen Jahres in ein warmes Mist. beet ausgefaet, gingen die Samen in 3 Bochen auf und lieferten, in Lopfe verpflangt, Pflangen, mit einem einfachen, geraden, glatten Stengel, welcher im Muguft 1 Met. hoch geworden, unten holzig und oben verzweigt war. Die Blatter find abwechselnd ftehend, geflügelt, 16 bis 18 Centimet. lang, und bestehen aus 12 bis 15 Paar 3 Cen. timet. langen Blattchen. Bom 15ten August an zeigten fich die Bluthen in Trauben von 10 Centimet. Bange, bestehend aus 15 bis 25 gestielten Blumen; ber Bluthenfliel ift purpurfarbig, ber Relch bunkelroth; bas Fahnchen ift faft 3 Centimet. breit, auswendig fehr ichon carminfarbig, und bunfelfcharlach, wenn bie Blume fich geoffnet hat, mahrend die Flügel und ber Riel pomerangenfarbig Die Blumen find geruchtos. Diefe Pflanze bluht aus allen Blattwinkeln, nach Maasgabe, wie sich Die Breige aus benfelben verlangern.

Gallardia picta grandiflora, bluht bei hrn. Madale (rue Rosselet), und ift schoner als die ursprungliche Species.

# Beschreibung einer Anzahl neuer prächtiger Pelargonien.

(Bon brn. D. Bodmann, Runft: und hanbelegartner in hamburg.)
(Fortfegung.)

Amabile splendens. Eine vom Continente ftammenbe fcone Barietat, von fraftigem Buchfe, mit ftark lappigen, wellenformig gerandeten, fein und dicht behaarten Blattern. Die Blumen erscheinen ziemlich reichtich, 4 in der Dolde vereint; die untern Petalen, von den obern etwas abstehend, sind leuchtend purpurviolett, die obern bunkelpurpur, mit schwarzen Abern und schwarzbraus

nem Matel gezeichnet. Die ftarten Bluthenftiele tragen

bie 2" moffenden Blumen frei und aufrecht.

Atalante. Gine ebenfalls in England vom Conti: nete aus eingeführte Barietat, die, fehr fraftig von Buchs, große, gelappte, fart undulirte und mit feinen Saaren bicht befehte Blatter bat. Die Bouquets, von 4 febr icon glodenformig gebauten Blumen, erscheinen uppig und frei auf fraftigen Bluthenflielen. Alle Petalen haben einen bemerkenswerthen Goldglang; die untern find rofa, mit einem Anflug von violett, die obern hellpuspurviolett, mit leichten purpurnen Abern und einem prachtigen, febr breis ten und prononcirten sammtichwarzbraunen Bled gezeichnet. Diefe ausgezeichnet ichone Blume mißt über 2 Boll im Durdmeffer.

Benuty of Cambridge. Diefe ichone neue Bas rietat mard 1837 in bem, burch bie Erzielung ber ausgezeichnetsten Georginen-Urten fo ruhmlichft befannten Sanbels: Ctabliffement bes Srn. Bibn all, unweit Cambridge, gewonnen. Gie ift von fraftigem Buchfe, bat febr fein und bicht behaarte Blatter, Die am Rande leicht wellen. formig gebogen und icharf gegahnt find. Die fraftigen Bluthenfliele tragen bie aus meiftens 4 Blumen ichon geformten Dolben frei und aufrecht. Die Blumen erfcheis nen reichtich und haben einen ichonen lebhaften Glang ber Karbe. Die untern Petalen, welche von ben obern wenig abstehen, find rosaviolett, die obern rosapurpur, schwarzroth bis jur Mitte leicht geabert und schwach gemakelt. Die einzelnen Blumen Diefer fconen Barietat meffen über 2 Boll im Durchfcnitt.

Bellissimum. Gine vorzüglich schone, glockenformig gebauete Barietat, von Seren Barth, Prediger in Karnham (Graffchaft Gurren), beffen Privat-Garten wir eine Menge ausgezeichneter Pelargonien verbanken, 1833 aus Samen gewonnen. Die fehr reichlich erfcheinenben Blumen biefer fraftig machsenben Pflanze mit fraus unbulirtem, wenig behaartem, lebhaft hellgrunem Laube find von einem glanzenden Beiß, in ben oberen Petalen buntelpurpur, prachtig geflecht und ichon geabert. Das Bouquet gablt 4 und 5 Blumen von 2 Boll Durchmeffer, und

wird auf ftartem Stengel icon getragen.

(Fortsetzung folgt.)

# Ueber die Dahlienflor zu Wien und in dessen Umgebung im Sommer 1840.

(Mitgetheitt ven frn G. in Bien, im December 1810.) (Befdlug.)

Ueberhaupt gewinnt ein Garten burch nichts fo fehr, als burch geschmachvolle Unordnung, die in biefer gangen herrlichen Bartenantage burch bie emfige Furforge bes ausgezeichneten Srn. Bofgartnere Movat fichtbar ift. Bei Beren von Giranbony in Tettenberf findet man nicht blog eine große Ungahl, fondern auch bas Allerneueste an Dahlien; bort, mo Dahlienzucht aus Liebhaberei gur Sauptfache geworden ift, duldet man auch nichts Aelteres, fei es auch noch fo fcon; man fieht hier in tebenben und burchaus fehr uppigen Eremplaren alle unfere berühmteften Bergeichniffe vor fich; bie Pflege muß eine ausgezeichnete genannt werben, weihalb bem Bartner Srn. Schewid auch alles Lob gebuhrt; in feinem Garten fab ich fo viele Pflanzen von ber Striata formosissima und fammte lich mit ben regelmäßigsten Blumen bededt - ein mahrhaft überrafchender und prachtvoller Unblid! Fur ben Liedhaber bleibt jedoch zu bedauern, daß der Berr Eigenthumer bie Da. men ber blos mit Dummerhotzern verfebenen Dablien nicht mittheilen will, woburch bas Bange unendlich viel an Intereffe verliert. Eben fo fcon mar ble Flor bes Fürften Lichtenftein in Giegrub, Die ich jedoch, leider nicht in voller Entwickelung fah; bie vom Sen. Obergartner Pohle gur Ausstellung in Wien ringefandten Blumen erhielten ben erften Preis. Die intereffanteften Blumen ber beurigen Flor mogen folgende ges wesen sein: Striata formosissima — Partisan — Domino - Glorie de Douai - Ruhm von Erfurt - Frankfurter National — Virgin Queen (Prothecore) --Fürst von Wittgenstein - Firiball Squibbs -- Striped unique - Watford Surprise - Lady Peacon -Lady Maclean — Egyptian King — Englands Defiauce - Conductor - Beauty of the North - Sir Houchoan — Levisham Rival — Marchiones of Lansdowne - Regina - Beauty of Hackney und nech viele andere, beren Ramen mir entfallen find, ober nicht mit: getheilt murben. Biele Gorten blieben jedoch weit hinter ben Erwartungen gurud, und es maren eben oft bie theuerften, bie am menigften entsprachen. Die Auswahl aufe Gerate bin aus ben fremben Catalogen ift wirklich fur ben Liebhaber eine außerft gewagte Sache: man bezahlt Alles - mehr ober minber - febr theuer; ift die Entfernung bedeutend, fo betragen nicht blos die Transportkoften viel, fondern man verliert meiftens viele Pflangen, oft gerade bie beften; bie Stede ling. Transporte tommen oft ftricknadelartig in einem erbarms lichen Buftanbe an, und brauchen viele Beit und Mube, bis fie fich erholen; mit den Anollen ift es oft auch nicht beffer, neue Sorten find auf biefe Urt gar nicht zu begieben ober oft fur ichweres Gelb, in gang abgetriebenen Anollen. fchonen Camlingen war und bas verfloffene Jahr außerft gunftig, es murde manches erzeuget, mas fubn mit englischen Preieblumen wetteifern kann; bas Schonfte mag mohl beim herrn v. Girandony in Tattendorf, beim Fürften Lichtenstein in Giegrub und beim herrn hofbraumeister Bierfter gu fin= ben gemesen fein, obwohl ein unparteiischer Richter auch ba ned) gar Mandes zu ftreichen gehabt hatte; überhaupt mochte faft ju tabeln fein, baß gar zu viele Gartenbefiger fich mit Angucht von Dahlien befaffen; baburd muß neihwendig ber Grund jum Berfalle biefes herrlichen Blumengefchlechts gelegt werben. Camlinge follten blos in großen Garten, vorjugemeife Sandelegarten, gezogen werben, und auch ba nur ven Mannern, die genau mit ben Fortidritten ber Cuttur bekannt find, melde miffen, mas erzeuget worden und unter einem Ramen bereits verbreitet ift, um auch jene Camen. pflangen auszumergen, Die ju viele Mehnlichkeit mit bereits be-Kannten Gorten haben; denn durch folche Pflangen gewinnen wir ja nichte, fondern vermehren blos die Ungabt unferer alten Corten; nur burch eine außerft ftrenge Dabl tann ein reges Kortifchreiten in biefem ichonen Culturgmeige bezwecht werben. 3d weiß wohl, bag ich ba etwas Schweres fordere, die Gigenliche ift zu fehr babei im Spiele, man hat an feinen Erzeuge niffen Freude und ichmer fallt ber Entichluß etwas auszumergen, mas mir bech ichen finden, bloß meil es bem bereits Bestebenden zu febr abnelt. Alles bas ift von einem kleinen Bartenbefiger nicht gu forbern, er tennt oft gar nicht bie Er-

bond

zeugnisse der letten Jahre, und findet Manches schon und würdig aufgenommen zu werden, was dem Auge des Kenners sehlerhaft und schlicht erscheint. Noch schlimmer ist es mit dem Taufen der Samlinge; jeder giebt seinem Neugebornen diesen oder jenen Namen, unbekümmert, ob er in der Dahstienwelt bereits tursire oder nicht, und so entstehen oft mehrere gleichnamige Sorten, was eine heillose Consusion herbeissühren muß, da man sich in Deutschland noch nicht recht dazu versiehen will, auf englische Weise den Namen des Erzeugers beizusügigen. Dadurch entstehen natürlich unwillkürliche Irrungen im Handel, die den Liebhaber nur entmuthigen und von fernerem Kausen abschrecken.

#### Bariet åten.

Berlin. (Befchluß.) In ben Berfammlungen bes Bereins jur Beforderung bes Gartenbaues am erften November und fechften December murben ferner vorgetragen:

Madyrichten bee Gewerbes und Gartenbaus Bereine in Grunberg über beffen fortgesehtes Streben burch betrachtliche Unpflangung von Maulbrerbaumen die Ginführung des Seibenbaues vorzubereiten, fo wie über bie beachtenewerthen Fortschritte bee feit bem 13. Jahr= hundert dort betriebenen Beinbaues und über die Berbefferungen der Retterung feit Beginn bes jegigen Sahrhunderts nach bem Beifpiele ber Rheinweinlande und ber Beingebiete Frankreiche, bei Ungabe ber cultivirten Rebenforten und ber Charafteriftie ber ichlefischen Beine, wie bee Umfange ber Weinkelterung im Grunberger Rreife auf 35,000 Gimer jahrlich und bes jahrlichen Umfages von 50,000 Rlaften Mouffeur; Mittheilungen bes landwirthichaftlichen Bereins bes Rreifes Bittgenftein ju Berteberg in Bejug auf bie bertigen Fortichtitte bes Biefenbaues; Rotigen bes brn. Profeffore 11r. Beinr. Schulg hierfelbft über ben Ginflug bes Bobens auf ben diesighrigen Rartoffelbau; Bericht des Grn. Albert Sannhaufer hier= fetbit über bie 3weckmäßigkeit ber Unwendung feiner-gegen Faulniß, Stock und Schwamm, nach einer eigenthumlichen Methebepraparirten Bolger ju Baum-, Wein- und Baunpfahlen, Bohnen-, Sopfen- und Blumenftangen, auch ju Treichäufern und Miftbecten und andern baulichen Ginrichtungen; eine Abhandlung bes Bin. Profiffere de Bricfe in Umfterbam über ein zwar fcon altes, aber neuerbings mice ber mehr gemurbigtes zwedmäßiges Berfahren bei überfeeifchen Pflangen: Transporten burd Ginpflangung ber Bemadife in moble verschloffene Behalter; Mittheilungen bes hofgartnere ben. Boffe in Othenburg über Deutzia scabra ale Bierftrauch fur bas freie Land, über bae Erfcheinen gefüllter Blumen an einem Cpalier:Biene baume, über Rultur von Tropacolum canariense und über ben guten Erfolg ber Durchwinterung der Georginenknotten in Miethen uber ber Erbe, mo die Reuchtigkeit bie Bobene die Aufbewahrung in Grus ben nicht geftattet; Erfahrungen bes Universitategartnire Berrn Dobauer in Greifemalb über bie Bwedmagigteit ber Limprechtichen Conftruction ber Gewachshausfenfter gegen bas Schwigmaffer unb gegen bas Abtropfen ber Truchtigkeit; Bemerkungen bes Lehrers orn. Korner in Ludau über die Behandlung des Beinftode in Bejug auf ein angemeffenes Befchneiben ber Reben gur Grlangung gus ter Trauben; Mittheilungen bes geh. Dber-Bofouchbrudere Beren Deder aus Marnock's Floricultural Magazine über die Gurtensucht im Binter; Rotigen bee Dberforftere Grn. Schmitt gu Gorfts baus Blumenberg bei Cdrwedt über die Musführbaiteit ber Ruttur

bes Maulbeerbaums in Pommern, mit Nachweis feines Beftanbes von 32,000 eine bie vierjahrigen Ctammen; Bemerkungen bes Gars tendirectore orn. Otto über die Bebingungen bee Belingene ber Une jucht bee dinesischen Robie. Gingegangen maren und murben aude gelegt: bie neueften Befte ber Deudschriften ber landwirthichaftlichen Bereine und Gefellichaften ju Raffel, Dunchen, Roftod, Bien, Ronigeberg i. P., Dele, der Gefellchaften gur Befor: berung vaterlandifcher Cultur ju Brestau, Sauer und Minden und bes polytechnifchen Bereins in Munchen; ferner: von ben bo. Professoren von Siebold und Budarini, bas Ifte Beft ihres werth. vollen Berkes über bie Sydrangeen ber japanifden Flor und vom hofgartner hrn. Boffe in Olbenburg ber ifte Banb ber 2ten Mufe lage feines empfehlenswerthen Sandbuchs der Btumengartnerei. Bur Unficht waren aufgestellt: aus ben Cammlungen bes geb. Dber-Bole buchdruckers Ben. Deder eine vom Runftgartner Ben. Reinecke giers lich geordnefe Muswahl blubenber erotifcher Gemachfe; vom Betgartner Srn. Mager ein Rorbchen im November gereifter Rofeberry-Erbbers ren, fo wie Fruchte von Physalis peruviana und Anollen von Tropacolum tuberosum; auch fauere Rirfchen als zweite Frucht biefes Jahres; vom Universitate: Bartner Brn. Cauer eine Partie abges schnittener blubender Pflangen von Polygonum tinctorium von ber um die Mitte Dai im freien ganbe erfolgten Mussaat; aus ben Treibereien Gr. Ronigt. Soheit des Pringen Albrecht, vom Sofgarts ner ben. hempel, eine ausgezeichnet icone rothe Unanad:Frucht (Ronigin) von 3 Pfunt 23 Both Schwere.

Paris. In der Bersammtung der königt. Gartenbau-Gefellschaft zu Paris, am 18. Nov. 1840, murde beschloffen, vom 8ten bis
15ten Marz 1841 eine Ausstellung von blubenden Pstanzen, von
Früchten und Gemusen, die sich durch ihre Schönheit, Neuheit ober
die Schwierigkeit ihrer Ausbewahrung auszeichnen, zu veranstalten.
Bierpstanzen, welche nicht bluben, werden nicht mit aufgenommen,
aber übrigens konnen, wie gewöhnlich, Gartengerathe und Instrumente, Modelle, Malereien und Zeichnungen zur Ausstellung gesandt
werden. Auch werden Preise ertheilt werden.

Ber fa illes. Bei der von der Gartenbaus:Gesellschaft zu Bersfailles im vergangenen Jahre veranstalteten Pflangen-Ausstellung, hatte Dr. Salter, Dandelsgärtner das., eine schone und reiche Pelargos niens Sam niung auszestedt, in welcher sich besonders folgende auszeichenten: Pelarg. Alicia, Forsteri roseum, Last of Goivry, Smitax, Chef-d'oeuvre, Jeanne d'Arc, Nebe, Venetia, Lord Vernon, Lady Nitsdale; — dann schone Barietaten der Fuchsia glodosa und sulgens; — Salvia patens, und eine Sammlung von 200 Baries täten Pensée's. Herr Bertin zeichnete sich aus durch seine schonen Collectionen von Rhododendron, Azalea und Pimelea.

Die bei ber Ausstellung gegenwärtigen 985 schon euttivirten Pflanzen waren durch 45 Theilnehmer eingelieseit worden. Preise erhielten die Herren Yesse, Pavart, Gartner des hen: Fossart; Bertin, Salter, Trussaut und Duval Bater und Sohn.

(Ungrige.)

Das

# Georginen-Verzeichniß 1841

und bas

# Verzeichniss der Topf: & Landpflanzen f. 1841

von S. Bod in Frankfurt a. M.

ist von bemfelben und von der Expedition ber Blumenzeitung in Weißensee auf feankirte Briefe zu berieben.

Wedrudt bei Moam Senne in Colleda.

Einem großen Theile dieser Blatter liegt das Bergeichniß von in und auslandischen Gemufe. Felde und Blumen samereien von Friedrich Adolph Haage jun, in Erfurt bei. Wo solches aber nicht beiliegt und gewunscht wird, bittet man, es von Herrn Haage ober von der Erped, der Bigg, in Weißensee zu verlangen.



Weifenfee, Den 23. Jammer 15.41.

XIV. Jahrgang.

Beantwortung der Unfrage über Blumenså= mereien, die als neu ausgeboten worden sind.

(Bom Großherzogl. Hofgartner Gen. Boffe zu Olbenburg.)
(Fortfegung)

Conospermum taxifolium ist eine neuhollanbische Proteacee und kann auf gleiche Urt wie Protea, Lenendendron ober Petrophila behandelt werden.

Cosmanthus fimbriatus ift eine einjährige, 1' hohe Polemoniacce mit zierlichen, blaulich-weißen, etwa 6" breiten, am Rande gefranzten Blumen. Der Same wird im April an ber bestimmten Stelle ins freie Land und zwar in lodern, nahrhaften Boden, gesäet.

Dyckia (nicht Diekia) remotiftora, eine bereits in allen größern Pflanzensammlungen bekannte, einer Aloë ähnliche Bierpflanze mit zurückgekeunnnten, tornig-gezähnten Blättern und hübsichen orangesarbigen, traubenständigen Blumen. Wird in sandige Holz und Lauberde gespflanzt (mit einer guten Unterlage zerstößener Biegel), bei 8-12° 28. durchwintert und in warmer Sommerzeit ins offene Glashaus oder auf eine sonnige, bedeckte Stellage ins Freie gestellt. Vermehrung durch Nebensprossen.

Eriostemon buxifolium ift ein hubscher, zu ben Rutaccen gehöriger, neuhollandischer Zierstrauch mit elliptischen, glatten Blattern und weißen, ansihenden, winkelständigen Blumen, nahe mit Crowen verwandt. Eultur und Vermehrung ganz so wie bei Crowen. (Ist von mir beschrieben in Nr. 1 der vorjahr. Blumenzeitung.

Ethulia conyzvides (nicht coryzoil.) ift ein annueller Syngencinst (Vernoniacee) aus Dstindien und Egwpten, mit erbsengroßen, rosenrothen, dotdentraubigen Blumentopschen. Der Same wird ins Mistbeet gesaet. Die Planzen werden in Topfe geseht, und nachdem sie unter Mistbeetsenstern etwas erstartt sind, ins Glashaus gestellt, theils auch im Juni an einer warmen Stelle auf eine lockere Nabatte oder auf ein Laubbeet verpflanzt.

Encharidium concinnum ift eine, ben Clartien abnliche, aber weit minder schone, einjahrige, 2-3' hohe Zierpflanze mit rothen Blumen, vor einigen Sahren eingeführt. Der Same wird im Marz ober Upril an sonniger Stelle im Freien ausgesäet.

Gaillardia (Galardia) picta und picta

coccine a ift G. Drummondii De Cand., eine fehr schone, neuere, 3—4' hohe, aflige Zierpflanze mit ansehntichen, bunkelpurpurothen, goldgelb geränderten Blumen. Der Same wird ins lauwarme Mistbeet gesäet, die Pflanze seht man theils in Topse und durchwintert sie im hellen, lustigen Glashause oder Zimmer nahe am Fenster bei 3—60 2B.; theils verseht man sie im Mai oder Juni ins freie Land, woselbst sie zu starten Buschen werden und bis in den Herbst hinein vortressisch und zahlreich blüben. Im August vermehrt man sie leicht durch Stecklinge im kublen Mistbeete. Da die Pflanze nur ein paar Jahre dauert, and junge Eremptare ein besseres Ansehen haben, so muß man deren jährlich eine Anzahl aus Stecklingen anziehen.

Gaillardia Richardsonii ift 2, der G. lancoolata sehr ahnlich, 2-212 hoch, raubhaarig, mit lanz zettsormigen, gangrandigen, wellensormigen Stengelblatz tern, welche am Grunde breiter und eisormig sind, und schönen, großen, 212-3" breiten Blumen; die Strahlen, blumchen sind Ispaltig, am Grunde keilsormig, goldgelb, oft am Grunde purpurroth gesteckt, die Scheibe theils schmuchig dunkelgelb, theils am Rande braunspurpurroth. Sie blühet vom Juli bis im October und ist eine herrliche Rabatten-Bierpstanze. Sie verlangt einen guten, lockern, maßig feuchten Boden, wie die andern perrenniz renden Arten dieser Gattung, und im Winter eine trockene Schusdecke wider den Frost oder frostsreie Durchwinterung im Topse.

# 11eber Georginenstecklinge. Für Liebhaber ber Dahlia.

(Bom Sen. Paftor 3. R. Geibemann in Cichberf bei Deceben.)

Es ist so unwahr nicht, was Pirolle S. 15 zu verzwerfen scheint, daß die Georgine sich gar tenksam in jeglichen Boden schiefe, selbst bei ungunstiger Jahredzeit. Dollds Mary setzte ich vorig Jahr in einen gelben Sand mit Steinchen in ein weit und sehr tief ausgegrabenes Loch, das so groß war, daß ich einen Obstbaum hatte hineinpflanzen mögen, und sie blubte vortresslich. Gleich daneben stand Dollds Mary in meinem natürlichen sehr bindenden, dungerreichen Lehme, blubend eben so reich und schön. Und doch erzählen meine alten Landlente, das benrige Jahr gehöre zu den durrsten in unserer Gegend. Auch habe ich beide Maries durchaus gleich ge-

gessen. Doch halte ich Lauberde mit Sand zu gleichen Theilen ohne Dunger noch heute für den besten Georgisnenboden, denn in purem Lehm oder in Dünger habe ich auch dieß Jahr wieder das Vergilben der Kronen des Stocks beobachtet, was mir ein sogenannter Mehlthau scheint. Die Krankheit und das Insekt, von denen Pirolle S. 15 spricht, kenne ich nicht. Wie ich an meine guten Laude leute jährlich neue Kartosselsorten oder Getraidearten verstheile, so gebe ich auch Georginen aus; in Notheisenskeinserde geseht, haben sie immer tressliche Blumen ohne alle kunstliche Behandlung gebracht, denn der Landmann hat die Zeit nicht, zu kunsteln, und seine Blumen mussen Alles vertragen. Und fer oligiste pulvérulent ist doch gewiß ein ganz eigenthumlicher, schwerer Boden.

S. 16 fann ich nach meiner burch Beugen leicht zu gu bestätigenden Erfahrung auch nicht unterschreiben, in Bezug auf vorkommentes Ginstellen bes Blubens in ber Bluthezeit. Ich laffe gewaltige Locher im Fruhjahre zu meinen Knollen graben, große Saufen Lauberde und Sand zu gleichen Theiten forgfaltig mifchen und bamit Die Locher ausfullen, fo baß fein Migverhaltniß der Bodengebung ftattfinden fann, ich auch felber genau nachfebe. Doch blubte heuer Saages Alba plenissima, nicht fruhzeitig getrieben, bereits feit September nicht mehr, mabrend alle ihre Nachbarn ben reichften Bluthenfcmud unter burchausgleichen Bedingungen entfalteten. Ich fuge bei, baß eben Alba plenissima mir feine vollkommene Blume geliefert hat, weil die Dhrwurmer feine auffommen ließen, Die in unaustilgbarer Menge gerade biefe Blume fich aus: gefucht hatten, mahrend die Nachbarn Ashantee und Oneen of the yellow unversehrt blieben.

S. 17. In bem Boden, ben ich meinen Georginen gebe, gieße ich sie beim Einseken nicht an. Spätestens ben 10. Mai habe ich meine Georginen gern im Lande, die Ungetriebenen einige Tage früher. Natürlich becke ich die Getriebenen jede Nacht. Das Angießen kann meiner Ansicht und Ersahrung nach in dieser Zeit, wo Servatius und Konsorten noch bevorstehn, schon um der Erkättung der natürlichen Knollenwärme willen nicht gut thun. Meine Freunde haben mir oft gestagt, die und die Georgine, die schon Triebe hatte beim Setzen, will nicht kommen, und haben oft gesehen, daß ich den bestagten Stock augenblicklich herausriß und die faulen Knollen zeigte. Wie manche solche Knolle habe ich dadurch gerettet, daß ich von ihrer Stelle weg in ganz trocknen Boden verssehen ließ!

S. 19. Mittags in ber glühenbsten Julis und Augustbise meine Georginen, die allerdingsbei brennender Sonne
die Blätter lappig hängen lassen, zu gießen, habe ich nie gewagt. Denn andere Gartenschriften warnen ja, überhaupt eine Pflanze in der Mittagssonne zu begießen. Doch kann ich versichern, daß einer meiner Dresdner Freunde, der seit 30 Jahren nur seinem Garten ausschließend tebt, sich um keine Mittagsgluth des Julius und Augusts kummert, und selbst Levkojen um 12 Uhr

tuchtig gießt, ohne Schaben.

E. 36. Die Georginenwanze belangend scheint boch bas Wiffenschaftliche zu sehlen; es ist von Myriaten bies fes Infetts bie Rede. Ift jene grunliche Wanze mit bem brauntichen Schildchen gemeint, bie allerdings bie Georg

ginen verberbt, so passen die Muriaden nicht, auch nicht das in Aussicht gestellte Verschwinden derfelben bei Rettungsversuchen. Denn jene Wanze halt ihre Zeit und kommt aus jedem andern Gewächse vor. Nun weiß ich wohl, daß das Geschlecht der Wanzen zuletzt in sadensförmige Arten ausgeht, aber immer fragt sich's, welche Wanze meint Pirolle unter dem tigre du Dahlia? Auch treibt jene Wanze ihr Wesen bei Negengussen lustig sort. Der Nachtsalter ferner, dessen Pirolle gedenkt, ist sonder Zweizfel Noctna persicariae.

Es ist noch Manches in dem Pirolleschen Buche, mas ich nicht so geradehin unterschreiben mag, und sehr Lieles, was theils überfluffig, theils unasthetisch ist. Beim Durchastudieren des Buchs siel mir unwillfuhrlich der Spihname ein, den die englischen Matrosen den französischen geben:

"Parlewuhs".

Doch wir erwarten ja ein beutsches Werk über Georginen. Es wird sehr willkommen sein und gewiß beutsche Grundlichkeit und Bescheidenheit wieder einmal im freundlichsten Lichte zeigen.

# Neue Pflanzen aus englischen Sournalen. Tradescantia tumida. nor edizibet

(Hexandria Monogynia Lin. Commetinaceae Juss.)

Caulis erecti pilosi internodiis tumidis, foliis vix vaginatis oblongis revolutis convexis margine et infra pilosis, umbellis sessilibus axillaribus et terminalibus multifloris, sepalis pilosis, petalis ovatis concavis mox convexis.

Diefe frantartige Pflanze stammt aus Merifo und blibte im September 1839 in bem Garten ber Gartenban-Gefellschaft in London.

Ihre aufrechten, mit Haaren besetzen Stengel schwellen zwischen ben Knoten an, wovon sie ihren Namen
trägt (tumida). Die länglichen Blätter umsassen ben
Stengel und schlagen sich bann gleich nach unten um,
wodurch die obere Fläche gewöldt erscheint, die untere
Flache, welche in der Jugend purpurroth ist, was aber
später einem Dunkelgrun Plat macht, ist so wie die uneingeschnittenen Känder behaart. In den Blattachseln
erscheinen in siemlich großer Unzahl. Die Kelchblätter sind
ebenfalls behaart. Die 3 Blumenblätter sind eirund, erst
etwas gewöldt, dann sich gleich nach außen schlagend.
Die 6 über die Blume bervorragenden Filamente sind
ebenfalls mit geknickten Härchen besetzt.

Thre eigenshumliche Neigung sich nach unten und ruchwarts zu rollen, sowie bas Unschwellen zwischen ben Knoten macht biese Species zu einer ungewöhnlichen Erzscheinung und unterscheidet sie sich auch baburch von Tradescantia Humboldtiann; obgleich sie ihr auf ber andern Seite sehr abnlich zu fein scheint.

Sie ist eine perennirende Caphaus-Pflanze, welche wenig Pflege bedarf; machst freudig in fandigem Loam, boch verträgt sie im Winter weber Rauch noch zu viel Fenchtigkeit. Wie die andern Species ift auch sie leicht durch Stedlinge ober Samen zu vermehren.

Nachfolgende Nachricht uber die Tradescantien, wo.

her ihr Name ftammt, verbanken wir Sir James Smith und bie ich besbalb ben Lefern biefer Blatter nicht vorzusenthalten glaubte, weil wir eigentlich noch nichts Genaucs baruber wußten.

"John Tradeseant, einer ber Bater ber Raturgefchichte in England, mar ber Erfte, welcher eine ansehnliche Sammlung naturbifterischer Begenftande zusammenftellte; ében fo mar er einer ber früheften Cultivatoren von erotis Ichen Pflanzen in diesem Lande, wie und Anthony Wood, ein geborner Sollander, erzählt. Gein Rame icheint nichts: bestoweniger englischen Ursprungs, fondern eigentlich aus zwei Wertern Trade-Scant (ruinirter Raufmann) gufammengesetzt zu fein; obgleich es spater in Trades-cant abacandert murde. (Trades, der Plural von Trade, Raufmann, und cant beißt fowohl umwerfen, wo ber erfte Begriff eines banquerotten Raufmanns immer noch blieb; ober fehlecht fprechen, sogenanntes rothwalsch reben, mas bann barauf hindeutete, daß er ein Mustanber gewesen fei, alfo: (frember Raufmann,) wie man aus"einem Berfe einer Kamilien-Grabschrift erseben fann. " 3 - beneath this stoffe

\* Lies John Trades Cant, grandsire, father, son." ; (Unter biefem Steine fligt John Tradescant Großvater,

Water und Cohn.)

Dr. Pullency glaubt, baß er mabrent bes Lebens Gerarde in England nicht anfäßig gewesen sei; obgleich er in ber 2ten Ausgabe bes "Serbarium" von bem Berfaffer mehrere Male erwähnt wird, ebenfo von Johnson und in Parkingson's großem Werke. Es ift nach: gemiefen, bag er eine lange Beit beim Lord: Schatmeifter Salishner und Lord Wooton in Diensten gewesen, und hat mehrere Gegenden in Europa bereif't, befuchte Ruß= fand und ging im Sahr 1620 mit einer Flotte nach Algier in Gee, welche gegen bie Geerauber ausgeruftet worden Bon biefen verschiedenen Ercuifionen brachte er viele neue Pflanzen und andere Merkwürdigkeiten mit nach Saufe, boch weiß man nicht genau, was fein eigentlicher Aweck war. Gegen bas Jahr 1629 erhielt er ben Titel: Bartner Konig Carle I., und wohnte zu Lambeth, wo er einen eigenen Garten befaß. Ginige Ueberrefte Davon fand Sir William Watson noch 120 Jahre fpater. Tradescant's Arche (Ark) eber Museum erbielt großen Ruf als eine Zusammenstellung von Natursettenbeiten und murbe baufig von den Großen befucht, felbst die konigliche Kamilie bat fie mehrere Mate befeben; benn er trug Gorge, es mit immer mehr Begenständen zu bereichern. Der Berfall beffelben in spaterer Beit rubrte obustreitig von bem Entsteben mehrerer bergleichen Sammlungen ber. Im Sabr 1656 erschien in 12mo ein Catalog des Museum Tradescantianum mit ben Pertraits ber Besiger Bater und Cobn von Hollar geftecben.

Nach tiesem Cataloge scheint bas Museum nicht allein mit Bögeln, viersüßigen Thieren, Fischen, Muscheln, Infekten, Mineralien, Krückten ic. ausgeschwuckt gewesen zu sein, sondern auch mit Waffen, Kleidungsstucken, Hausgeräthe, Münzen und Medailten. Ungehangt an diesem Catalog ist noch ein in lateinischer und englischer Sprache abgesaßtes Verzeichniß der Pflanzen, die er in seinem Barten cultivirte. Sein Lithniß zeigt, daß er um diese Beit schan sehr in Jahren vorgerückt gewesen; allein

bie Beit feines Totes ift nicht bekannt. Gein Gobn, teffelben Ramens, besuchte Miginien, und tehrte mit einer Menge neuer Pflangen jurnd, werunter auch bie eifte Trudescantin mar. Diefer Cobn erbte feines Baters Cammlungen und farb i. J. 1662, und vermachte fie nun Srn. Elias Ashmole, so bast man sagen muß, er war ber Ginnber bes Ashmole iden Museum ju Erford, in welche fie, gleich ben Ramen ihrer erften Befiber, mit Die Wittwe bes jungern Tradeseinverleibt find. caut, mabricbeinlich bie auf ber Grabicbrift als bie Muts ter bes Entels ermahnt ift, foll biefes feltene und befone bers glangende (Brabmal, welches burch feine Allegorien merkwurdig ift, errichtet baben, und mas bis jest noch auf bem Rirdhofe gu Lamboth befieht. (Man febe tie Nadweis fung über biefes Monument die Abbandlung Dr. Ducurrel's im 63. Bande der Philosophical Transaction.) Edward's bot, Reg.

Beschreibung einer Anzahl neuer prächtiger Pelargonien.

(Bon Grn. S. Bedmann, Runft- und Sandelegartner in Samburg.)

Chef d'oenvre. Diese, ebenfalls von dem vorsiebend benannten Herrn Garth gewonnene Barietat ist, wie jene, von schönem Bau und großem Blutbenreichthum. Die Blumen, 2 Joll im Durchmister, bilden zu 3 eder 4 das Bouquet und sind von weißer Farbe, in den Obers Petalen schön purpur geabert und mit einem sammtbrausnen, carmin gerandeten Fleck gezeichnet. Die Bluttbenstiele sind ziemlich frastig und tragen die Blume frei und ause recht. Die Ilappigen Blatter dieser nicht sehr starkwachzsigen Pstanze sind am Rande stark weltensormig gebogen und mit weichen kurzen Haaren dicht überzogen.

Climax. Gine 1835 ebenfalls von Herrn Garth erzielte, überaus prächtige vollblubende Narietat. Der Wuchs der Pflanze ift fraftig, die ziemtlich großen Wlatter sind dlappig, an den Lappen stark wellig, mit dichter rauber Behaarung und breit am Mande gezahnt. Die Wlütbenstiele sind kräftig und stark und tragen die schön gesormten Dolden, die aus 4 und 5 glodensormig gebaucten und 2½ Zoll großen Plumen aehildet sind, schon frei und aufrecht. Die Farbe alter Petalen ift sehr glanzend; die unteren sind lebhaft rosa, die oberen rosapurpur, mit schwarzen Abern und sommtschwarzbraunem großen Fleck töstlich gezeichnet.

Clio. Gine anßerordentlich schon und volldlübende Barietat, vom Handelsgärtner Gaines in Battersea bei Bondon 1833 erzielt, von raschem frastigem Bachte, mit Ilappigen start wellenformig gebogenen Blattern, die mit ziemlich langen Haaren dicht besetz und am Rande spitzgezahnt sind. Die Blumen, von fast 2 Boll Größe, sind zu 4 und 5 im schönen Bonquet vereint, glockenformig und von starken Stengeln frei getragen. Die Farbe ist glanzend, in den untern Petalen bellpurpurviolett, in den obern leuchtend purpur, mit schwarzen Atern und einem leichten schwarzbraumen Fleck geziert. Die Antheren sind lebhaft gelögelb.

Cupido. Gine in Buche, Farbe und Schattirung.

Benebig, ben 22. Dec. 1840. Im hiefigen botanifden Barfen bluben gegenwartig Eriocephalus africanus, beren Bluthezeit über 2 Menate dauert, Dapline indica odora, einheimifch in China,

Camellia japonica, Lopecia miniata und Bilbergia fasciata, que ber Familie der Brometiaceen.

(Sammlung englischer Georginen.) Mus meiner ruhmlichft befannten Cammlung englifder Georginen, offerire ich Liebhabern biefer ichenen Blume, ju fehr billigen Preifen. Dies felbe enthatt blos bas Renefte und Schonfte. Bergeichniffe baruber find auf frankirte Briefe gu erhalten bei

3. E. Schmidt in Erfurt.

(Blumen=, Pflangen= und Camereien=Bertauf.) Den geehrten Gattenfreunden empfichlt fich ergebenft mit 300 Gort. Primetn 6 Thtr., 1 Dug. Gorten 10 Ggr., 100 im Rummet 25 Sgr.; 200 G. Aurifteln 8 Thir., 1 Dug. G. 21 Sgr., 100 G. im Rummel 2 Thir.; 300 G. Relfen 18 Thir.; 100 weißgrundige 4 Thir.; 100 gelbgr. 8 Thir.; 100 roth: fahle, u. gichblaugr. 10 Thir., 100 im R. Rr. 1, 2 und 3: 5, 2 und 1 Ihtr.; 30 €. gef. Ranunteln 2 Thir.; 40 G. gef. Commeraftern 20 Ggr.; 24 G. gef. Bwerge aftern 12 Ggr.; 50 G. gef. Malven 1 Thir. 20 Ggr., biefe in Caamen 25 Ggr.; 13 G. gef. 3mergritterfporn 6 Ggr.; 8 G. pers ren. Rittersporn 5 Sgr.; 20 S. gef. Balfaminen 10 Sgr.; 8 S. Ramellien: und Refenbalfaminen 8 Ggr.'; 60 G. gef. Glodenrofen 2 Thir., biefe in Camen 1 Thir. ; 100 Rorn funftlich befruchteten Netkenfamen in 20 feparirten Gorten 25 Ggr.; 100 St. naturlichen von Sauptblumen 15 Egr.; 100 R. Rr. 1, 2 und 3: 10, 5 und 2 Sgr.; 20 S Chinefernetten 10 Ggr.; 50 R. Camen von Prachts binmen 3 Sgr.; Georginen in 150 S. à 1 bis 4 Sgr.; 12 meiße gefüllte Viola matronalis 15 Sgr.; 12 rothgefüllte 2: Ggr.; 1000 R. beften Murikafamen 10 Ggr.; 1000 R. ingt. Primetfamen 5 Sgr.; 100 gut bewurzelte engl. Ctochelbecrableger in beften und fepar. Sauptforten 2 Ihlr., 100 im Rummet 25 Ggr.

Bi Abnahme von 10 bis 15 Thir. wird nichts fur Emballage

berechnit. Briefe und Gelb erbittet fich pofifrei

Gruner, Jugenbiehrer in Mebnig bei Sagan in Schleffen.

(Bitte.) Mus dem Schreiben bes heirn Dberft Day von Buren in Bern an bie Redaction der Blumenzeitung in Rr. 43 v. I, erfieht man, wo Camen von Zopfrofen zu erhalten ift; aber nicht alle Rofenfreunde find fo gludtid, eine fetche Quette gu beniben wie ber herr Dbeift, um aus felbiger ichopfen gu tennen.

Ule Blumenfreund wird ber herr Dberft gewiß auch gern ans dern Blumenfreunden von feinem leberfluffe mittheiten! meshalb ich mir celaube auf diefem Bege ben herrn Oberften gu bitten, mir eine fleine Prife Topfrofenfamen gutigft mitzutheiten.

Die Redaction ber Blumenzeitung wird bie Muhe übernehmen felbige an mich meiter zu beforgen. Preis und Porto mit dem verbindlichften burch Postvorichus berichtigt merten.

S. im Nov. 1840.

M. E. r. W. ..... b. Officier außer Dienften.

Das Preis : Werzeichniß von in: und ansländischen Gemuse:, Feld:, Baum: und Blumensamen

Appelins und Gichel in Erfurt ift ber beutigen Rummer beigefügt; mo baffetbe nicht beiliegen follte, bitter man, es von ber Erped. ber Bittg. in Beigenfee ober herren Appelius und Cichel in Gifurt zu vertangen.

ben früher bezeichneten Barietaten Ariadne und Brightonense abnliche Urt, von ben befannten Pelargonien-Buchtern, herren Cotten und hill in hammersmith bei Lonben, 1833 gewonnen. Die lebhaft bellgrunen Blatter ber ziemlich fraftig machfenden Pflanze find schwach wellig, mit bichter, rauh angufühlender Behaarung und icharfaegabntem Rande. Die ichonen glockenformigen Blumen, pen über 11/2 Boll Durchmeffer, bilden gewohnlich ju 3, felten 4, die Dolbe, welche von den uppig hervorgebrach= ten, ziemlich ftarken Bluthenstielen gut getragen wirb. Die Farbe ift glanzend reinweiß, mit herrlichem bunkel= fammipurpurnen breiten und großen Fled und besgleichen, wenig hervortretenden Abern in den Sber-Petalen. Untheren find auch hier bemerkenswerth goldgelb. (Fortfegung folgt.)

# arietäten.

Sannover. Der Bartenbau-Berein fur bas Ronigreich San= nover, bat in ber legten General-Berfammtung befchloffen: auf die Ergichung einer Ungahl von gefunden und icon gezogenen Pfirfichund Apritofenftammden, eine Pramie von 75 Thir. Cour. und auf Die Greietung gur teimfabigen und ine Befullte fallenden Commers Leptojenfamens eine Pramie von 25 Thir. Cour., fur ben Umfana bee Renigreiche auszufegen. - Es find biefes beides Begenftande, mofur jabretang hindurch viel Gelb ine Mustand manderte, mas man nach Bueitennung ber Pramien bem Baterlande zu erhalten beabfich= tigt. Mochten boch unfere Rachbarn, the fie far miffenfchaftliche Brecte große Cummen verwenden, diefe erft dem Gemeinwohle burch Beforderung mander Begenftande, opfern, Die ihnen naber tiegen.

Meanr. Die Mitglieder ber Gartenbau-Gefellichaft ju Meaur batten im 3. 1810 eine Pftangenellusftellung veranftattet. Diebiergu eingelieferten Pflangen maren in einem febr iconen Gulturguffande und machten ben barauf vermenbeten Bemuhungen, wie ben Rennt= niffen ihrer Cigenthumer, alle Chre. Der Prafident, Dr. Dassy, batte ber. Gefellichaft feine fcone Drangerie gur Benugung geftellt und bie Pflangen maren mit vielem Beichmad geordnet. Gr. Uterbart batte ein auf eine andere Barietat gepfropftes Petargonium tricolor, beibe Barictaten blubend, ausgestellt. (Das Pelarg, tricolor, ven ichtankem Ban, batte fich burch bie reichtiche Rabrung, weiche es, auf eine ftaitmuchfige Barietat gepfropft, burch feine Itnicrtage eihalten bat, ungemein ichon entwickelt.)

Es murben folgende Preife vertheilt: herr Gartner Michez erhielt eine filberne Debaille fur eine fcone Cammtung biubenber Pflangen. Chrenvoll ermahnt wurden bie fconen Pflangen: Samm= lungen ber herren Blumengartner Quetier, Pinet und Ch. Lefevre. ju Meaur. or. Gartner Leon Rousselet erhielt eine filbeine Debaille fur getriebene Fruchte. Gr. Gartner Maurice, erhielt fur Alcea rosen sininensis, melde er gegen Ende April gur Bluthe gebracht batte, eine brongene Medaille. Die herren Gartner Guiltemot und Alexandre erhielten fur die am beften enttivirten Bes mufe fitberne Medaillen. Gr. Noeser aus Crecy, fur feine aus Camen gezogenen Refen, einebrongine Dedaille. Chrinvoll ermabnt murbe or. Unet fur eine aus Camen gezogene weiße Theerofe, von bedeurender Broge, die feinen Ramen führt. Dr. I'terhart, eine fitberne Medaille fur 50 ausgefucht fcone Pflangen, die er aus Farey-les-Lys auf einem von ibm erfundenen gubrwert überfandt batte, und bie in vollkommner Frifde anlangten, obwohl fie 15 Liens mit gefchidt morben maren.



Weißensee, Den Bo. Jamar 1841.

XIV. Sahrgang.

Beantwortung der Aufrage über Blumensä= mereien, die als nen ausgeboten worden sind.

(Bom Großherzogl, Hofgartner Ben, Boffe zu Oldenburg.)
(Befchluß.)

Isotoma axillaris (I. senecioides De Cand., Lobelia senecioid. Bot. Mag. 2702, Lobelia aspleniifol. Mortul. ist eine 1—2jährige, hübsche Lobeliacce aus Neubolland, 1—2' hoch, glatt, mit halbgesiederten, linienz lanzettsormigen Blättern und hübschen heltblauen Blumen, welche den Sommer und Herbst hindurch erscheinen. Diese Art ist schon mehrere Jahre in den deutschen Gärten sehr bekannt; sie wird auß Samen im warmen Missbecte erzogen, in Laudz oder Missbecterde gepflanzt und bei 5—80 B. im hellen Glashause durchwintert. Im Jani kann mau sie ins freie Land pflanzen; doch läst man einige Eremplare zur Samenerndte in Töpfen und im offenen Glashause stehen, im Fall etwa ein nasser und kalter Sommer eintreten sollte.

Nomosin ohnmaedryfolia ift eine befannte Personate vom Cap, nabe mit Antirrhinum ver wandt, niedzig, mit eirunden, gesagten, gestielten Blattern und kleinen, einzeln winkelständigen Blumen. Sie ist perennirend, wird aus Samen im lauwarmen Mistbeete erzogen, in Lauberde gepflanzt und bei 1-5° B. durchwintert.

Oxyura (nicht Oxuria) chrysanthemoides ift ein Sungenesoft aus Neu Californien, zu den Senecisonidera geberig, 1—2' hoch, einjahrig, mit halbgesiedetten Blattern und zahlreichen, hubschen, gestrahlten, getben, am Rande weißen Blumen. Seit einigen Jahren in vielen Garten als Zierpflanze bekannt. Der Same wird im April ins freie Land gefaet.

Eine gleich schone, zu berfelben Familie geborende Sommerblume ift Callichron platyglossa mit gable reichen, schon gelben Strahlenblumen. Gie verlangt gleiche Gultur, und gedeihet in jedem lodern Boden.

Phacelia bipinnatifida, aus dem nordwestlichen Amerika, ist eine bekannte, einjährige, nicht sehr ansehnliche Bierpflanze mit blagblauen Blumen, minder schon als Ph. congesta und tanncetisolia. Der Same wird im April in's freie Land gesäet.

Pocockia cretien De Cand. (Trifol. Melilotus cretienm 1. Melilotus cretien Dest.) ist eine langst bekannte niedrige Pflanze mit Zzähligen Blättern, verkehrt eirund keilformigen, undeutlich gezähnelten Blättchen und gelben Blumentrauben. Der Same dieser Sommerpflanze wird im Aprilan sonniger Stelle ins freie Land gesäet.

Theophrosia hirsuta ift bei De Canbolle und in mehreren andern neuern botan. Werken nicht augeführt. Der Gattungename scheint unrichtig und soll vermuthlich Tephrosia (eine mit Galega verwandte Leguminosen: Gatztung) heißen?

Torenia scabra ift eine fcone Bierpflanze, fcon mehrere Sahre in beutschen Barten befannt, ..., aus Deus holland, gu ben Perfonaten geborig, 1-2 guß bod, mit entgegengefetten Aeften, langettiormigen, fpigen, gefägten, entgegengesetten Blattern und iconen, blauen, an ben Randlappen fein gefranzten ober gezahnten Blumen in Endtrauben. Der Came wird in ben Topf in lodere, nabrhafte Dammerde gefaet und ins warme Mifibeet ge. Die jungen Pflanzen verfett man in Topfe, Un. stellt. fangs in fleine, fpaterbin in größere, und halt fie bis jum Erfcbeinen ber Bluthenknospen unter Miftbeetfenftern; fpater ftellt man fie ins Bimmer ober Glasbaus. Im Minter verlangt fie 8-120 28., viel Licht und maßiges Begießen. Im folgenden Jahre konnen einige Gremplare an guter Stelle ins freie Land gepflangt weiten. alten Mflangen konnen im Warmbeete angetrieben merben; es ist aber beffer, immer junge aus Camen anzuziehen.

Viminaria denndata (Daviesia Vent.) ift ein bekannter Strauch von ber Lan Diemens Insel, zu ben Leguminofen gebörig, mit einfachen und auch Bahligen, gestielten, an altern Eremplaren sehlenden Blattern, ruthensormigen Zweigen und gelben, gablreichen, kleinen und zierlichen Schmetterlingsblumen. Wird in leichte fandige Heide, und Lauberde gewstanzt und übrigens wie Daviesia und ahnliche nenhollandische Hussengewachse behandelt.

Zieria Smithii ift ein nenhollandischer Strauch, zu ben Autaceen gehörig, mit entacgengesetzten Blättern und zierlichen, 4blättrigen, weißen Blumen. Sie wird in saudige, leichte heiderrde gepflauzt, bei 5-8° W. durch-wintert und burch Stedlinge vermehrt.

Beitrag zur Cultur und Bermehrung der so= genannten fnollenartigen Erythrinen. (Ben bem Runftgartner Srn. Freriche in Erfurt.)

Die Gattung Erythrina, von ben Blumenfreunden allgemein und mit vollem Rechte als eine ber prachtvoll: ften Bierpflanzen anerkannt, wird bemungeachtet nicht fo haufig in ben Blumen-Collectionen angetroffen, als fie es verdiente. Es ift bereits in verschiedenen Gartenfchriften mehrfach über die Behandlung biefer herrlichen Pflanzen: gatttung, namentlich über bie in Rete ftebente Abtheilung berfelben, gefchrieben und manches Intereffante barüber mitgetheilt, fo bag man hieraus fchließen follte, Die Lieb= haberei fur diefelbe mußte stets mehr gunehmen; indeß Scheint bieg nicht ber Fall zu fein. Meines Grachtens burfte 3. B. eine Erythrina laurifolia ober eine E. crista galli in feinem, felbft nicht in bem fleinften Blumengart: Ift vielleicht der Preis, der in den Preis= den fehlen. Conrants ber Sandelsgartner auf die Erythrinen fieht, Urfache, daß fie feinen Gingang finden? Unmöglich, benn fast jebe nicht mehr zu feltene Species berfelben, befen. bers aber bie obengenannten, bezieht man aus jedem foli: ben Sandelsgarten um einen billigen Preis in guten blubbaren Gremplaren. Cher ift zu vermuthen, daß bie Gultur mandem Blumenfreunde Schwierigfeiten macht, und ibn bei Unfchaffung berfelben Bebenken tragen laßt. Indes ift biefe nichtsbestoweniger fehr leicht, fowie bie Heberwinterung und Bermehrung berfelben außerst wenig Muhe macht. Das Letitgesagte einigermaßen einleuch= tend zu machen, foll baber ber 3med gegenwartiger Ubs bandlung fein, und ich erlaube mir, meine mehrfachen Berbachtungen, welche ich über die knollenartigen Erythrinen anzustellen Belegenheit hatte, in Diefen Blattern mitzutheilen.

2013 die schönsten und bankbarsten Erythrinen kann man bie E. crista galli, crista galli var. major, laurifolia. Andersoni, herbacea, rosea u. Humei anschen. Das Baterland ber mehrsten bu tiefer Abtheilung geho: renten Erythrinen ift Mexico, Canada und Florida. In biefen Gegenden übt zwar tein eigentlicher Winter, wie in unferem Deutschland, feinen oft fo verberblichen und gerftorenden Ginfluß auf die Pflanzenwelt, indeß findet boch auch bort eine Periode ftatt, wo bie Begetation gleichfam in einen Winterschlaf verfinft, auf eine turge Beit rubet und hierauf mit erneuerter Rraft gu neuem Leben wieder erwacht. Uhmt man bei ber Cultur ber Erythrinen biefen Bang ber Natur foviel als moglich nach, fo fann man fich eines guten Erfolges verfichert halten. Mur bie unnaturliche Behandlung, tie mander erotischen Bierpflanze von ihren Cultivatoren oftmals aus Unkenntniß zu Theil wird, mag Urfache fein, bag man in ben Cammlungen ber Blumenfreunde nicht felten bie ichonften und bantbars ften Pflangen vermißt, oder bag jene, aus lleberbruß, biefelben nie ober hochst unvollkommen bluben zu feben, sie gang wieder abftellten. Gin foldes Loos mag benn auch Die Erythrinen betroffen haben, obgleich fie nichts weni. ger verbienen als bieß. Ich will baher verfuden, in Rach= folgendem bie Urt und Beife, wie man feinen 3wed am beffen erreicht, fo klar als moglich auseinander gu feten, und es follte mich fehr freuen, wenn ber eine ober ber

andere Blumenfreund hiedurch veranlaßt wurde, eine Probe gn machen, und bieselben gunftigen Resultate erhielte, wel-

de meine Berfuche ftets mit fich führten.

Anoltenartig nenne ich biefe Abtheilung ber Erytheinen zum Unterschiede von ben baumartigen besbalb, weil jahrlich zu einer gewissen Periode die krautartigen Aeste berfelben größtentheils ober auch ganglich, meiftens bald nach bem Berbluben, fast bis auf ben unteren Theil ober die knollenartige Berdickung, welche fich hart über ber Burgel befindet, abzusterben pflegen .- Wie bei vielen ans bern fnollenartigen Gemachfen, g. B. bei ben Georginen, fo ift es auch bei ben berartigen Brythrinen von ber größten Wichtigfeit, Diefen verschont bleibenden Theil, ben ich ber Deutlichkeit halber geradezu "Krone" nennen will, in gefundem Bustande zu erhalten, indem diefer die Le= bensorgane in sich schließt, aus welchen bie fünftigen Triebe wieder entspringen. Auf welche Art und Beife fich bies am boften beworkstelligen läßt, werbe ich weiter unten anführen, und jest in die Ginzelnheiten ber Gultur eingeben. (Fortfetzung folgt.)

Neue Pflanzen aus englischen Journalen. (Mitgetheilt vom frn. Bataill.: Migt Reumann gu Erfurt.) }

Tradescantia iridescens.

Acaulibus, radicibus carnosis, foliis oblongis acutis concavis glabris ciliatis subtus pilosis, umbellis laxis terminalibus sessilibus, petalis obovatis sta-

minibus triplo longioribus.

Sie ift, wie bie vorige, eine perennirente Glashaus. Pflanze, ift ftengellos und hat fleischige Burgelknollen, welche bes Fruhjahrs wieder ausschlagen. Die Blumen find rothlich violett und erscheinen einzeln auf einer weit ftebenden figenden Umbellen, und bluben nur einige Stuns ben. Gie wachft freudig in einer fetten Erde und blubt im Juli und August. Um leichtesten ist bie Pflanze durch Samen fortzupflanzen; sie blübt aber erst im zweiten Jahre. Die Burgeln bewahrt man entweder den Binter hindurch wie die Cap-Zwiebeln im Sante, ober man läßt fie trocken in den Topfen fteben.

Sie blühte bei Charles Lemon, Peron zu Carclew in Cornwall und ift bie einzige von ben vielen aus

Merico ftammenden Trad., welche ftengellos ift.

Edward's bot. Reg.

Portulaca Thellusonii.

(Icosaudria Monogynia Lin. Portulaceae Juss.) Annua, caule erecto, axillis filamentosis, foliis alternis subcylindricis acuminatis obtusis floralibus subverticillatis, floribus ad apices ramorum congestis sessilibus, petalis bilobis concavis sepalis subaequalibus pluries longioribus.

P. grandiflora rutila Bot. Reg. 1839. Misc. Nr. 114. Kur die Liebhaber ist diese jahrige Pflanze unschate bar: benn sie bringt ihre scharlachrothen, am Nagel mit einem bunkleren Fleck verfebenen Blumen ben gangen Commer bindurch, an ben Spigen ber Zweige jum Borichein; dabei erreicht fie nur einen Sus Sobe. Gie verlangt jeboch eine fehr nahrhafte Erbe und bie volle Conne. Will man fie in Topfen ziehen, so mische man Kalkabfall mit gut verrotteter Dungererbe ober auch Lauberde, und

stelle sie unter Dach; benn bie Blumen sind so zart, baß sie von Regen ober Wind gang unanschnlich werden, bedbalb muß man sie, wenn sie im freien Grund gepflanzt werden follen, burch bobere Sträucher ober Pflanzen, vor die Wetterseite gepflanzt, schüpen. Der beste Platz für sie im Freien ist eine, nach ber Subseite gelegene Wand.

Herr Friedrich Thelluson, der jetige Lord Rendlesham, schickte diese Pstanze der Norticultural Society aus Blozrenz, und wenn ich nicht irre, so sebeint sie mir eine Hopbride von P. grandistora & P. Gilliesii zu sein, was ich
indessen nicht mit Gewisheit behaupten will, indem sie
auch alle Zeichen einer natürlichen Species an sich trägt,
doch hat mich die Farbe der Blumen darauf geführt es zu glauben; ebenfalls ihre tief eingeschnittenen Blumenblätter.

Der Same wird, wie ber jeber jährigen Pflanze, bie man gern blühen sehen will, in ein Frubbeet ausgefäet.
Edward's bot. Reg.

# Beschreibung einer Anzahl neuer prächtiger Pelargonien.

(Bon hrn. h. Bodmann, Runft- und hanbeisgartner in hamburg.) (Fortfegung.)

Esmeralda. Durch glockenformigen Bau, goldglanzende Farbe und schone Zeichnung der Blume nimmt
biese neue, 1837 von Herrn Widnall erzogene Barietat
einen ausgezeichneten Rang ein. Die Pflanze ist von
ziemlich fraftigem Buchse, hat kleine, lebhaft grüne, tief
gelappte und stark undulirte Blatter mit dichtem, rauh
anzusafsenden Ueberzuge und starker Zähnung des Randes.
Die üppig hervorgebrachten kräftigen Bluthenstiele tragen
die schone, aus 4 Blumen, jede von über 2 Zoll Größe,
gebildete Dolde. Die Farbe der sehr breiten Petalen ist
prächtig rosa, goldglänzend, in den eberen dunkel leicht
geadert und sammtschwarzearmoisin schon groß gesteckt.

Fulminans. Eine vom Continente, wenn ich nicht irre, aus Wien ftammende Barietat von ziemlich raschem Buchse. Sie ist ausgezeichnet durch die Ueppigskeit, wie durch die lebhaste glanzende Farbung der fiuhzeitig erscheinenden, sich geformten Blüthen von 2 Boll Größe, die von fraftigen Stengeln, gewöhnlich zu 4 im Bouquet vereint, getragen werden. Die unteren Petalen sind resaviolett, die oberen leuchtend hellpurpur, mit leichs

ter bunkelbraunreiher Zeichnung.

11elen of Troy. Eine ber neuesten und prachtigsten Varietäten, im Jahre 1838 burch Hrn. Lionall erzielt, von raschem krästigen Auchse, mit Stappizen, wenig wellensörmig gebogenen Blattern, die ziemlich stark und rauh behaart und am Rande spis gezähnt sind. Die Blüthensliele erscheinen in großer Julie; sie sind stark, und tragen die glodensörmigen, über 2 Zoll großen Blumen, die zu 4 und 5 die seinen Delbe bilden, frei und aufrecht. Die unteren Petalen sind helprosenreth, die oberen dunkelzrosa in incarnat übergehend, mit purpur leicht geadert und sammtschwarzbraun gesteckt. Die ganze Färdung hat einen lebhaften Geldglang.

Holon Mnr. Der Santelegartner Parfons in Brighton erzielte biefe Bailetat 1833. Gie ift von fraf-

tigem Buchje, hat ziemlich tief Slappige, fast eben geranzbete Blätter mit schwacher Bebaarung. Die fast 2 Boll meffenden Blumen erscheinen in greßer Tulle und sind von schöner Form; gewöhnlich 4 bitten die von starten Blüchenstielen getragene Delbe. Die suhr zarte Mosa Farbe, die in den oberen Petalen nur wenig dunkler erscheint, wird durch den prächtigen Fled in deutselben, von einem sammtglänzenden Schwarzearneisin, mit leichten purpurenen Abern umgeben, noch gehoben.

In carnatum superhum. Eine in den letten Jahren vom Continente nach England eingefuhrte Barietat von ausgezeichneter Schönheit. Bei einem sehr fraftigen Buchse, großen, starkgelappten und wellensörmigen Blattern mit sehr einzeln stehender Behaarung gewährt sie eine sehr reiche Bluthenfulle. Die über 2 Boll großen Blumen von schöner Glockenform bilden zu 4 die Dolden, welche von fraftigen Stielen aufrecht getragen werden. Die Farbe ist sehr glanzend, hellinearnatrosa, am Rande ein wenig dunkter erscheinend, in den oberen Petalen mit

leichten bunkelpurpurnen Ubern gezeichnet.

King of Geraniums. Eine ber präcktigsten bis jeht bekannten Varietaten, von Herrn Gaines in Batterfea gewonnen. Sie errinnert im Habitus ber Pflanze, wie in ber, obwehl noch schöneren Glodenserm ber Bluthe, an bas Pelargwinm Persection (Venniss). Die Pflanze zeigt gedrungenen, nicht raschen Wuchs mit aufrechten Zweigen; die Blatter sind kräftig gestielt, sast eisormig, wenig wellensörmig, stark geadert und am Rande sein gesägt. Die 3-4 Zoll langen Bluthenstiele erscheinen kräftig und reichtlich, und tragen die schone Ablumige Dolde frei aufrecht. Die Farbe der 2 Zoll messend Blumen, von rundlichen breiten Petaten, ist äußerst goldglänzend kupfercarmoisin, mit feiner dunkter Zeichnung der oberen Blumenblätter.

(Fortsetzung solgt.)

# Sollen Blumenfreunde den Spaken einen Vertilgungskrieg erklären?

Wenn von Blumenfe in den die Rebe ift, so werben die Spagen nicht selten verzugsweise als folde mit aufzgezählet, und wenn man auch in neuerer Zeit sie nicht mehr landerweise in die Ucht erklat und ihre Köpse nach bem Steuersuße einheischet; so wird felbst in den neuesten Gartenbuchern ic. mehr oder weniger dringend ihre Austrottung verlangt, als Feinde verschiedener Blumengattungen, der Georginen, Nelken u. a.

Es ist allertings gegründet, daß biese Schlaukopfe in Garten nicht blos an Blumen, sondern auch au auszgestreutem Samen, an Baumsruchten, z. B. an Kirschen, vielen Schaten thun, — da nämlich, wo man sie nicht daven abhält.

Diefer Bogel ist aber seiner Natur nach nicht bles sebr schlau, er ist auch sehr furchtsam; ein ploglich salten, bes Blatt jagt ihn schon bavon. Dies benutent, stellt man z. B. auf Samenbeete von Spinat, Schwarzwurzeln u. s. w. einige Stockhen, und bindet baran etwas Flate ternbes, z. B. Papier, Leinwandstreifen, bergleichen man auch an Blumen, Baumen ic., welche geschüpt werden

follen, befestigt, - und kein Spatz getraut fich nur in beren Nahe, vielweniger etwas von bem Geficherten an= zurühren.

So habe ich feit 30 Jahren in meinem Gartchen eben nicht großen Schaden durch diese anderwärts so verschrieenen Nascher bemerkt; dagegen habe ich ihnen oft mit Vergnügen zugesehen, wie sie sich z. B. an Rofenstämmchen anhingen und wie fauber sie da die Blattläuse ablasen; eben so an den Obsibaumen, wo sie zwischen den Rinden heraus Insetten oder deren Gier holten, und fo in Bertilgung bes Ungeziefers sich, wenigstens bei mir, nuttich erwiesen. Munchen.

#### arietäten.

(von --- ben.)

Buttid. Die Gartenbau Gefellichaft ju guttich icheint mehr Thatigfeit ju entwickeln, ale bie meiften andern berartigen Befell: fcaften Beigiene; fie halt monatliche Berfammtungen gur Berathung abminiftrativer 3mede, bie veröffentlicht merben. Es ift zu bedauern, bag bie Mitglieber biefe Berfammlungen nicht benugen, um ihre Beobadtungen und Erfahrungen über Begenftanbe, die ben Bartenbau betriffen, befannt ju machen und fich gegenfeitig barüber zubefprechen, woburd fur bie Cache felbft ber großte Rugen bervorgeben murbe. Reine ber gabireichen Gartenbau-Gefellichaften Belgiens untergieht fich einer abntiden Beichaftigung, obwoht bie Bartner biefes ber Flora bulbigenden gandes tuchtige Praetifer find, die benen andeter Banber mohl manches Biffenswerthe mittheilen fonnten.

Im Jahre 1840 fand in Luttich eine offentliche Pflanzen-Musftellung, im G.pt. eine Dahlien: Mueftellung und am 18. Detbr. eine Musfiellung ren Frudten, Gemufen und Acterbaugerathen fatt.

Die erstere enthielt 460 Wegenstande, Die burch 25 Theilnehmer eingeliefert werben maren. Die Breife fur eine ausgezeichnet ichone Pflangen: Cammtung, fur neu eingeführte Pflangen, fur ausgezeich: nete Cuttur, fur eine Sammlung von Pflangen einer gleichen Battung find nicht vertheilt worden.

Silberne Preis: Medaillen erhielten : herr Aug. Francotte fur eine Pelargenien: Cammtung, und herr Soetemans fur eine Rofin: Sammlung, bifonders abir fur eine aus Samen gezogene meiße, febr gefüllte und ichon gebaute Theerofe. Gine brongene Dedaille ertielt Br. Dr. Heurad fur eine Sammlung perinnirenber gands pflangen.

Gent. Bieber muite ftete an Solland gebacht, wenn von einer frientiftifchen Btumenkultur bie Rebe mar; allein bas junge Belgien, biefer induftrielle David, ber mandjen Riefen ichon erfchta= gen auf bem gelbe ber Sabritation, fdeint feinem Radybartanbe auch biefen gratten Induftriegmeig entreißen ju wollen. Bint ift es, bas bem blumiftifchen Saartem feinen alten Ruhm entwendet, und in feiner fabrtiden Musftellung einen Warten bes Berrlichften barbietet, bag Sider barüber in Entjuden gerath. Der Musft. Hungsort ift ein Gebande ber Société royale de Botanique. Mehr benn 400 Blasbaufer gabte bie blumige Ctabt, und altjahrlich meiben nach Frants reich, Italien, Deutschtand und Rugland Beifenbungen veranftaliet, im Beethe von 1,500,000 France.

(Der Botaniter Pinet.) Die fchenen Gemadiehaufer bes Jardin des Plantes ftab burd, eine neue Cenbung feltener Pflangen aus Brafilien, worunter fich eine große Ungahl neuer Arten ven Drdibeen und Stautengewächsen auszeichnet, bereichert morben. Das Darifer Mufeum bat ben Ginfenber junt correspondirenben Mitglieb

ernanni; es ift bieg ein herr Pinel, ber mit feltener Ausbauer feine Forfdjungen in ben Urmatbern fortfest.

(Un ; cige.) Blumenliebhaber und Gefchaftefreunde fudjen mich mit ihren Bufdriften noch immer in Rirborf; ich habe aber langft fcon den Ort mit Bebburg, im Rrife Bergheim, verwechfett und bitte, bie Ubreffe bahin gu richten.

Bebburg, im Dec. 1840. Paftor Bufd.

(Un ftell un ge : Gefuch.) Gin Runftgartner, unverehlicht, mit febr guten Beugniffen verfeben, ber in anfehnlichen Garten bee Mustanbes gebilbet, fucht zum Fruhjahr eine Unftellung; auch mare ererbotig, als Pflangen: und Camenfammter fich ju offeriren. Nabere Auskunft giebt die Erpedition diefes Blattes oder auf frankirte Briefe, unter ber Abreffe 11. N., Runftgartner, die Pfarrei zum beiligen Geift in Mis tong, Bergegthum Solftein.

Bergeichniß von Blumenfamen. Das Blumenfamens Bergeichnif bes Blumiften Drn. Johann Michael Mgthe in Dies tenborf bei Erfurt aus 1900 Nen. bestehend, welches nicht allein manche neue, noch wenig befannte Gamereien fur Topfpflangen, fondern auch vorzügliche englische Samen: Levkojen; ingleichen aber und vorzüglich Georginen : Samen von ben neueften englischen Sorten in ben billigften Preifen, fo aud achten Topfe und Lande Relten=Camen u. bgl. enthalt, liegt auf portofreie Briefe bei ber Erpedition diefes Blattes zur Abgabe bereit. Außerdem fann man von baber gan; frifchen Camen von Nicotiana bavanensis und marylandica, beibes vortreffliche Gorten gum Undau, jebe Prife ju 2 112 Egr. erhalten.

(Bertauf von Blumenfamen und Pflangen.) Mus meinem reichhaltigen neuen Bergeichniffe, welches ich auf Bertangen frei zufende, biete ich bier nur folgendes an: Zau'fenbicon (Bellis perennis fl. pl.) in 20 auserlefenen Gorten gan; neu, jum Theil von 1840, in 20 Dg. 2 Thir. 10 Ggr. Muritein, uber 400 ausertefene G. à 100: 1 Thir., 1 112 Thir. auch 3 Thir. Gortie menteblumen à De. 1 Thir. Primein, über 400 G. à 100: 20 Sgr., ausertefene auch doppelte und eingefchloffene a 100: 1 Thir. Sottimentebtumen 150 englifche, 100 boppelte, 50 eingeschloffene à Do. 12 Cgr.; gef. lita a Do. 1 Thir.; gef. Leberblumen, rothe à Schock 2 Thir., blaue à Schock 2 133 Thir.; inglische Rebernels fen, fauftgroß, à De. 15, Sgr. auch 1 Thir.; Topfnelten, erera, & Da. 15 Ggr., auch 1 Thir.; gef. Bwergmandel, große, à 5 Sgr. Chrysanthemum indicum, 60 neue G., à 2 1/2 bie 5 Sgr.; ertra fcone Rofen ; 200 G. engl. Georginen von 1 Dt. ju 1 Thir. ans 200 S. Ctaubengemachfe, Ginfaffungen aller Urt, ju ben billigften Preifen ; Ferraria tigrida, größte Gorte, à 100: 3 Thir.; Schnees glodden, gef. à 100: 20 Ggr., einf. 7 132 Ggr.; Leucojum vernum a 1 Sgr.

Gamereien. Levkojen, ertra gef. 50 G. al Ggr., gemifcht & Both 20 Sgr.; Uftern, 40 G. a 1 Sgr., gemifcht bas Both 10 unb 7 112 Ggr.; gef. Balfaminen 30 G. 1 Ggr., gemijdt bas Both 20 Sgr.; Immortellen, 11 S. 10 Sgr.; Aquilegien, 5: bis 7fach gef. und 2fach, 50 Corten gang ben ! Ggr, gem. bae Beth 20 Sgr.; engt. Stiefmutterchen, über 100 Prachtf., 1000 R. 10 Egr. Diauthus hybridus, gef. 12 G., 400 R. 5 Ggr, bas Both 1 Thaler. Baftarb: Ropf: Mohn, gang neu, ertra fdien 26 G. 1 Sgr., am. bas Both 20 Cgr. Paonien : Debn (ber fconfte Dobn), 5 Ggr. Georginen von englischen Prachtblumen, 100 R. 7 1/2 auch 5 Ggr., 1000 R. 1 Thir. Murifeln, extra, Topfeengt.: und Luiter 1000 R. to Ggr. Primein, engl., bopp. und eingefchtoffene, befond. 1000 R. 7 112 Egr. 28.

Luckay i. d. M.

3. Gorner.



Weißenfee, Den G. Februar 1841.

XIV. Sabrgang.

Beitrag zur Cultur und Vermehrung der sos genannten knollenartigen Erythrinen.

(Bon bem Runftgartner frn. Freriche in Erfurt.)

(Fortsegung.)

Bom Untreiben.

Befift man eine ober mehrere von ben namhaft gemachten Erythrinen, und wunscht man die Bluthezeit im Laufe bes Commers recht zu genießen, fo muß man auf funftlichem Bege bie folgfenden Augen ober Reime einige Beit früher zu wecken fuchen, als biefe auf natürlichem Wege ersebeinen murben, indem, wollte man ber Natur freien Lauf laffen, der Commer zu furz werden wurde, um bie Triebe gehörig auszubilden. Man verfahre baber auf folgende Beife: "In der Mitte oder gegen Ente des Monats Mary nehme man die Erythrinen aus dem Topfe ober Befage, worin man fie überwintert bat, befreie bie Wurzeln von der noch etwa baran haftenden alten Erde, und befdneide biefe, fowie ben Stengel, bis auf Die gefunden Theile; die am Stengel hierdnrch entstandene Schnittmunde beftrene man, aus Borficht um eine etwa eintretende Faulniß zu verhuten, mit ein wenig Roblen= ftanb. Hierauf pflanze man fie in paffende, jedoch nicht ju große Topfe, beren Boden, um bem Baffer einen freien Abaug zu gestatten, einen oder mehrere Bolt boch mit klein gerschlagenen Topficherben belegt wird, in eine nahrhafte Erde. Die Erdmifchung, welche ich bei ben Erythrinen anwende, und worin dieselben ftets fehr gut gedieben find, besteht aus 1 Theil gut verweseter Mifterbe, 1 Theil alten murben Wiefenlehm, 1 Theil verwitterter Moorerde, in Ermangelung derfelben ist eine gute Torferde zu mah= len - und 2 Theile fcbarffornigen Sand. Rach bem Berfeten gieße man die Pflanzen, falls die Erde febr trotfen war, am Rande bes Topfes herum ein wenig an; übrigens aber ift mit dem Waffer, fo lange bis die jun= den Eriebe hervortreten, nur fparfam umzugehen. Godann ftelle man fie in einem Treibhaufe an den warmften Platz beffelben, ober, mas noch beffer ift, in ein marmes Dift= beet hart unter Glas. Die warme und feuchte Utmosphare, welche in einem folchen Behalter herrfebt, lagt die Pflanze alsbald in Saft treten und die fchlafenden Augen zu jungen, fraftigen Trieben fich entwickeln. Um bies noch mehr zu bewirken, thut man fehr wohl, die Pflanze täglich, und besonders gegen Abend, mit fanwarmem Baffer feicht zu übersprigen, welches auch spater, wenn die Triebe sich bereits entwickelt haben, nie unterlassen werden sollte. Wenn
die jungen Schößlinge die Höhe von etwa 6—8" erreicht
haben, so stelle man die Errituinen an den fühlsten Plat
des Treibhauses, bringe sie nach Verlauf von einigen Tagen in ein kaltes Gewachshaus oder in einen kalten Mistbeetkassen, und gewöhne sie auf diese Weise allmählig an
eine kühlere Temperatur, und, salls es die Witterung erlaubt, sobald als möglich an Lust. Durch dieses stusenweise Abgewöhnen von der warmen Temperatur verhütet
man das den Errytheinen so verderblichen Vergeilen oder
Spindeln, wodurch man nur Wasserholz und keine Blüthen erzielt.

Auf folde Beife konnen zwar nur biejenigen Blumenfreunde ihre Erythrinen behandeln, welche im Befibe eines Treibhaufes ober eines warmen Miftbeetes find, "und Dabei haben Diefelben freilich frets einen großen Wortheil vor benjenigen voraus, benen jene Sulfsmittel nicht git Gebote fieben. Aber auch ohne folde läßt fich die Erythrine cultiviren, nur mit dem Unterschiede, daß die gange Entwickelung etwas langere Beit erfordert. Bu bem Ende fielle man die Pflange, nachdem fie verfett und no: thigenfalls angegoffen ift, an ein moglichft fonnenreiches Kenfter bes marmen Bimmers, und bedede fie mit einem Das tagliche Befprigen mit lauwarmem Baffer Glase. ift auch bier von dem größten Rugen. Wenn nun nach etwa 3-4 Wochen die Augen ober Keime zu schwellen und bald barauf hervorzubrechen beginnen, fo nehme man bas Glas hinmeg, taffe ber Pflanze ben vollen Ginfluß bes Lichts zufommen, und ftelle fie fpater in ein kaltes Bimmer, wo taglich, je nach der Bitterung, Luft eingelafjen werden kann; übrigens verfahre man verhaltnigmäßig (Kortsetzung folgt.) gang wie oben angegeben.

### Thysanothus intricatus.

(Hexandria Monogynia, Liliaceae).

(Mitgetheilt vom Sen. Batailt Argt Neumann gu Erfurt.) Diese neue Litienart ist in Rr. IV. Des Lindley Bot. Reg. beschrieben und verdient ibres sonderbaren Baues

wegen die Aufmertfamfeit ber Blumen-Liebhaber.

Die Gattung Thysanothus erkennt man: Der fechs. blättrige fronenartige Relch ficht ab, tie innern 3 Blätter sind breiter, gefarbt und gewimpert. Die Staubgefaße sind bodenständig, abwarts gebogen, ofters sind einige

länger, andere fürzer, und oft sehlen sogar 3 berselben. Die Untheren aufrecht und liniensormig. Der fabenformige Griffel ift ebenfalls abwärts gebogen. Die dreis sächerigen Rapseln sind auch dreiklappig. Sedes Fach enthalt zwei Samen, wovon der eine aufrecht steht, der andere herabhängt.

Die Spoc. Th. intricatus zeichnet fich aus, bag bie flielrunden gefurchten Stengel unbehaart find; Die ausgesspreiten Aefte sind oben gefurcht. Die Blatter find schuppenformig. Die fleisen Blumenfliele meist zweischneibig.

Lindley giebt folgende Befdreibung von einem wilds wachsenden Eremplare, (denn im Garten foll ber Stengel aftiger werben und mehr Blumen entwickeln.)

Der Stengel ift langgestreckt, edig, unbehaart, 2-3 Bug lang, fehr gefurcht, am Grunde ftielrund; Die Mefte fvarrig, verwebt, endlich gefurcht, allmablig vieredig, Die oberften ftellen langgeftredte, zweischneidige, an ber Spike 2-3blumige Bluthenstiele bar. Die Blatter find nur klein, steif, eiformig, gekielt, einnervig, grun ober brauulich, an ber Spige brandfledig. Die Blumenfliele entstehen meiftens aus zwei einander gegenüberftehenden Blattern, welche entweder brandfledig oder vertrodnet find. Bluthen find einen Boll breit. Die linien langettformigen 3 außern Blumen= oder Reichblatter find langzugefpitt, Brippig, frautig, am Rande blumenblattartig; bie 3 innern Blumen: ober breitern Reldblatter find gewimpert, in ber Mitte frautartig, dreirippig; fammtliche Blatter find inwendig dunkelviolett und hellgrun eingefaßt. Bon außen find fie gang blagviolett, fast rofa, in der Mitte mit einem grunen Streifen.

"Die sechs violetten Staubfaben sind abwarts gebogen und tragen an der Spige ausgeraudete, an der Basis berzsormige abwechselnd kurzere Antheren. Das Isaderige und Zedige Ovarium enthalt in jedem Fache zwei hanz gende Eierchen. Der pfriemensormige violette Griffel ift langer als die Antheren und ebenfalls nach abwarts gebogen.

R. Manglas fand bieses Litiengewachs am Schwanenfluß in Neuholland. Im Winter muß man es ins Cap-Haus bringen; im Sommer aber ins Freie in eine mit Sand gemischte fette Erde. Die Aussaat geschicht zeitig im Frühjahr und hat man den Samentopf so ins Misteet zu stellen, daß die jungen Pflanzen viel Licht u. Luft haben.

# Beschreibung einer Anzahl neuer prächtiger Pelargonien.

'(Bon Hrn. H. Bodmann, Runft: und Handelsgartner in Hamburg.)
(Fortsehung.)

Lady Denhigh. Eine fehr vollblühende Barietät, 1833 von den Herren Colley und Hill gewonnen, von fraftigem, raschen Buchse. Die starken Blüthenstiele trazen bie 42 und Hlumigen Dolden frei; die Farbe der fast 2 Boll großen Blume ist sehr glanzend hellincarnatrosa, in den obern Petalen nur wenig dunkler, mit purpurnen Aldern und sammtcarminbraunem Makel leicht gezeichnet.

I. ady Nithsdale. Gine ausgezeichnete, 1831 von herrn Forfter erzielte Barietat, von fraftigem Buchfe. Die Blatter sind fehr groß, schwach gelappt und wellig, bicht behaart und am Raude spig gegahnt. Die starten,

in reicher Fulle erscheinenden Bluthenstiele tragen die gewehnlich Ablumigen Dolden frei und schon. Die Blume, sast 2½ Boll im Durchmesser, ist von schoner Glockensorm und goldglanzender Farbung. Die untern Petalen sind hellrosa, die obern dunkelrosa, mit prachtvoll glanzendem sammtschwarzen, in carmin verlaufenden großen Fleck und wenigen dunkten Abern.

Luelin. Diese anßerst bankbar, wenn auch nicht sehr großblühende Barictat, ward ebenfalls 1834 von Hrn. Forster gewonnen. Sie ist von ziemlich starkem Wuchse mit schwach gelappten und undulirten Blattern, die sehr dicht und weich behaart sind. Die zahlreichen Bluthensstiele tragen die gewöhnlich öblumigen schonen Bouquets, die Blumen sind fast 11/4. Boll im Durchmesser und von goldglanzender Farbung. Die untern Petalen hellrosaviostett, die obern purpur, mit dunkelsammtbraumer schattirung.

Lord Hill. Eine sehr große und schone Barietat, beren Ursprung ich nicht habe in Erfahrung bringen konnen. Sie ift von sehr fraftigem, starten Buchse, mit großen abgerundeten, wenig welligen Blattern, mit einzeln stehender Behaarung. Die fraftigen mittellangen Bluthenstiele erscheinen reichlich, die Bouquets sind meistens aus 4 Blumen gebildet, von denen jede fast 2½ Boll groß und von schoner Form ist. Die Farbe ist glanzend, in den untern Petalen hochresa, in den obern fupfercarmoisinsroth, mit seinen, nach der Mitte sich verlausenden braunsrothen Abern.

Lord Rodney. Eine fraftig wachsende Barietat, mit großen flark gelappten und welligen, sehr einzeln beshaarten Blattern, vom Handelsgartner Parfons in Brighton 1835 erzielt. Die flarken Bluthenstiele erscheinen sehr reichlich, und tragen die 40lumigen Dolden frei und aufrecht. Die einzelnen Bluthen sind fast 2 Boll im Durchmesser, die untern Petalen gart hellrosa, die obern lebhaft dunkelrosa, mit dunkelpurpurnen Adern und sammtsschwarzbraunem großen starken Fleck prächtig gezeichnet. Der Bau der Blume ist schön, obwohl die untern Petalen von den obern etwas abstehen. (Fortsetzung folgt.)

Einige Worte über den Rang der vorzüglich= sten Georginenflore des vergangenen Jahres. (Bom Gin. Regiments-Argt Dr. Wapnis in Mains.)

Die 50te Nummer der Blumenzeitung 1840 enthält elsnen Aufsat von "Mehreren Cultivateren, Frankfurt a. M. d. 27. Detbe. 1840" unterzeichnet, in welchem sich einigermaßen eine gereizte Stimmung gegen Herrn I. C. Schmidt in Erfurt ausspricht. Da die sammtlichen Herren Blumenz Cultivateren in Frankfurt mir nicht allein genau bekannt, sondern größtentheits auch freundlich geneigt sind: so wollen diese Herren und der von mir eben so hechgeschäfte Herre Schmidt est gestatten, daß ich dem ganzlichen Bruch diese ehrenwerthen Manner durch dies von mir freiwillige Einschreiten zu begegnen versuche. Herr Schmidt hat durch seinen Ausstatung, allerdings die ret Schmidt hat durch seinen Blumenzeitung, allerdings die Sate:

"In biefer hinficht wird baber wehl nicht leicht eine anber Stadt in Deutschland mit Erfurt concurriren konnen,

und:

"Ich bin fest überzeugt, baß in Deutschland wenige ober gar kein Flor, binsichtlich der Qualität, mit dem meinigen sich messen wird."

find fehr fuhn und wollen bewiesen fein. Bielleicht fann von allen Lefern diefer Blatter ber Berf. Diefes aus bem einfaden Grunde gang besenders mitzusprechen fich erlauben, ba er erst im vergangenen Commer und Berbft die berühmteften Garten ber Berren Sandelsgartner und Blumenliebhaber in Belgien, am Rhein, in Frankfurt, Erfurt, Leipzig, Dresten, Prag, Bien, in Ungarn, Baiern, Rurheffen und Großbergogthum Soffen fab und desbalb gewiß meiß, ob in Erfurt die Cultur der Dablien oder Beorginen bober, ober nur auf gleicher Stufe fteht wie in andern Stadten. Es ist keine Frage, daß außer Erfurt es nicht sehr viele Garten giebt, in benen man fo ausgezeichnet fchone Beerginen findet und wo die Cultur diefer Blumen eben fo forgfaltig ift. Allein Erfurt fteht bemobngeachtet nicht unerreichbar ba. In feinem Boden, feiner Lage, Klima te, ift eben fo menig etwas für bie Beorginen befonders Bunftiges aufzufinden, als bie Cultur dort auch gang biefelbe ift, wie in ben beften Bermeh= runge-Unftalten der von mir befuchten Garten. Wer fich bievon überzeugen will, wird folgende Derter gang vorzüglich in Augenschein zu nehmen freundlichst eingeladen. In Belgien fiebn die Berren Mador, Galloppin, Banderftraeten, Daviet, Medar, Lubers, Berschaffelt, Ban Geert, Donkelaar, Ban de Boftine b' Sane, Ban Tigbem, Banderlinden d'hoghvorft unter ben Cultivato= ren oben an. Ben Allen hatte Berr Galloppin in Grivegnee, prez Liège, jedech die vorzüglichste Georginen: Samm= lung und feine Behandlung berfelben mar gang tiefelbe, wie ich fie in Erfurt gefunden babe. Um Mhein, und gwar von Coin bis Maing, find bie herren Roch, Engele und Beifer in Coln; herr Lenne in Gaffig bei Cobleng; bie Berren Mardner, Sod und Schmelg in Maing; tie Berren Ring, Gruneberg, Bod, Mehder, Scheuermann u. e. 21. in Frankfurt, einer besendern Empfehlung werth. Im lettern Drie wird man außerdem die Garten und Gemachshäuser ber Berren Baron v. Rothfchilb, v. Pronan, v. Bethman und Mad. Betti mit hohem Interesse betrachten, aber auch fünden, daß im Betreff der Georginen-Rultur eine hohere Bollkommenheit nicht zu finden ift. In Dresben zeigt uns herr Seidel eine kaum gabl= bare Maffe der Schenften Komellien, Rhodorneeen und tennt bie Eultur unserer Dahlien in eben so hohem Grade, wie die herren in Erfurt. Die Garten des herrn Altgrafen gu Salm = Reifferscheib, bes herrn Dr. Wünsch, Grasen Choted, Furftin Ringen in Prag, find mabre Mufter einer nicht zu übertreffenden Gultur und bieten einen Reich= thum ber neuesten Dahlien bar, ber überraschend ift. prachtvolle Eriken : Sammlung, von feltner Musbehnung und gludlicher Behandlung, welche mir ber hofgartner im Galmichen Garten, herr Birnbaum, als feine Lieblingefcopfung gelgte, ließ in biefem madern Mann einen vollendeten Runftler erkennen. Denkt der Blumenliebhaber an Wien, fo find die Barten bes herrn Baren v. Sugel und bes herrn Alier bie vorzüglichsten Gegenstände seiner Sebnsucht und mit wahrer Begierde eilt er, die großartigen Schopfungen biefer Berren fowebl, als in ben faiferlichen Garten, bem fürftl. Metter= nich'ichen Garten hinter ber Bilta, und e. a. zu febn. Daß

man in ben Bermehrunge Unftalten biefer Berren bie Pflangen Cultur auf ber bochften Staffel ber Bellemmenbeit findet, bies behaupte ich nicht allein, sondern viele ber geehrten Lefer biefer Blatter werden es von andern Reifenden auch erfahren haben. Mag nun die Runft ber Urbeiter bert auch noch fo groß fein, die liebenewurdige Artigkeit bes Beren Alier, Des Herra Hefgartner Schott in Schonbrunn und der Bartendirections: Beamten des Geren B. v. Sügel, halten mit berfelben gleichen Schritt. Dech aus weiter Terne rufe ich insbesendere dem Beren Alier fur bie angenehme Belebrung, welche ich bei ihm genoft, meinen marmften Dank zu, bedaure aber gleichzeitig febr, bis jest noch teine Untwort auf mein aus Frankfurt, burch S. Bar. v. S. abgefchicktes Schreis ben, erhalten zu haben. — Die Eisgrube verdient allein schon eine Reise nach Ungarn und ein Studium bertiger Barten: schätze, welche von dem kunstsinnigen Fürsten v. Liechtenstein fo überaus reichhaltig angeschafft sind, führen ben Beschauer eine fehr hohe Kunftfertigkeit in ber Behandlung ber Gewachfe ver Augen. Baiern und die beide Beffen find in den Fert-Schritten ber bobern Pflanzeneultur feinesmege guruckgeblieben; im Gegentheil fand ich biefe an einigen Orten recht weit gedieben. Einen bochst erfreulichen Eindruck machte in Nurns berg ber Barten ber Fran Legationerathin v. Sepp auf mid, theils burch die in bemfelben herrschende Ordnung, Unlage und Gefundheit der Pflanzen, theils durch die gang nach den Regeln ber besten Sorticulturisten ber neuesten Zeit eingeführte Behande lung aller Gewächse. Recht sehr schone Dablien fand ich auch bier vor. Noch konnte ich mehrere prachtvolle Garten in Sanau, Biebrich, Darmftadt u. a. D. anführen, auch ber vollendeten Ausbildung und Runftfertigkeit mehrerer Runftgart= ner und Blumenliebhaber an diefen Orten ruhmlichft gedenken, was ich jedech fur eine andere Beit aufsparen und damit eine Meberficht ber Leiftungen ber Gartinbau-Bereine in Main ;, Frankfurt, Erfurt, Wien und Berlin verbinden will.

Der aufmerksame Leser wird bieraus zu entnehmen beliesten, daß in dem in Nr. 33 v. I. zuerstausgesührten Sat die dort stehenden Werte: "wohl nicht leicht eine andre Stadt in Deutschland" dahin zu modisiziren sind: "daß bei der durch die Gartenbauvereine hervorgerusenen steigenden Cultur der Gewächste die Dahlien es vorzüglich sind, welchen man so greße Sorgsalt widmet, und Ersurt auch hierin einen bohen und lebenswerthen Rang einnimmt". Den Zten Sat wurde ich bahin abzuändern in Vorschlag bringen, daß statt der Worte: "gar kein Fler hinsichtlich der Qualität" solgende gebraucht würden:

"Ich bin fost überzeugt, bag bem schonften Dahlien-Flor in Deutschland ber meinige sich buhn an die Seite stellen und mit bemselben concurriren kann."

Daß biefe Angabe gegründet ift, bavon habe ich mich in Erfurt und auch hier, burch die feltene Pracht der zur Preisbewerbung hieher gesendeten Dahlien, überzeugt. —

Wenn aber bie Einsender des in der 50ten Nr. dieser Zeitung gelieserten Auffates "Entgegnung" daraus eine richtige Schluffelgerung machen wollen, daß, da die Dahlien bes Herrn Schmidt bei der Preisbewerdung in Mainz und Deffau nur das erste Accessit und den Zten Preis erhalten has ben, beshalb mit denen des Herrn Ninz, welche den Iften Preis in Mainz erhielten, nicht konkurriren konnen, so ieren biese Herren gewaltig. Dier in Mainz kam die Liste mit Blumen des Herrn Schmidt erst an, als die Herren Preis-

richter sich bereits sur die Ertheilung bes Isten Preises ents schieden hatten, und bennech ware dies wohl abzugndern gewesen, wenn die ben Isten Preis erbattenen Btumen eine Burücksellung verdient batten. Allein beide Kisten, den Herren Ring und Schmidt geberig, waren mit Blumen von so seltener Schonbeit gesullt, wie man sich diese sonst in England und bert auch nur bei den ersten Enltivateren dachte. Her Schmidt hatte auch den Fehler begangen, in die Kiste im Verhältniß ihres Raumes eine zu große Menge Blumen zu bringen. 57 Blumen brückten sich zu sehr in dieser Kiste und ließen die zureren Farben nicht so hervorstechen, wie sie verdienten. Dies war wohl der einzige Grund, weshalb sie nur ein Accessit erbielten.

Daß die Blumen des Hrn. Schmidt ungemeinen Beisfall fanden, bewies die Menge der Kenner, welche fich die einzzelnen Nummern notirten und ihre Bestellung bei ihm zu machen wunschten.

Ich babe dis jest, außer Herrn Schmidt, noch mit keinem Worte der andern Blumenliebhaber und Handelsgartner in Erfurt erwähnt, was vorzüglich deshald geschehen ist, weil jedem Lefer dieser Blatter die trefstlichen Berichte des Konigl. Bataillense Arztes Herrn Neumann, und aus denselben die beiben Leiftungen der Herren F. A. Haage jun., von Weiskenborn, Tischinger, Majer Swab, Plat, Leser, Wendel, Appelius u. A. m. zu bekannt sind, als daß ich hierauf hinzuweisen nottig hatte. Was ich bei herrn v. Weiskenborn, Haage ze. sah, riß mich zur Bewunderung hin.

#### Barietäten.

(Empfehlung.) In der vorjährigen Blumenzeitung Rr. 8, bei Untunbigung einer Cdrift "leber bie Gultur ber Gartin-Reife," erbietet fich der Berfaffer, br. Paftor Freund in Opperode bei Ballenfiedt, Center, feiner nach der in der Gultur angegebenen Methode gezogenen Retten, an Rettenfreunde abzutaffen. - Sierdurch bewogen, erbat ich mir unterm 1. Marg v. 3. 2 Dugend feiner beften Reiten; biefe gingen auch im Upril bier ein. - Bei Deffnung ber Rifte fanb ich fammtliche febr gut gepactt, fonnte aber meinen Mugen faum trauen, daß biefe ausgepadten Reifen, Genter fein follten! es maren Mflangen fast fo groß wie jahrige Gamtinge; beim Umpflangen, mo ich gleich die für Die Retten bestimmten Zopfe nehmen mußte, murbe ich ven der Birklichkeir überzeugt - noch nie fat ich fo fcone Braftige Genter, von teinem Sandelegartner find mir je folche fraftige Genter jugetemmen, auch habe ich felbft, nic, außer beim Genten ber Rrone einer tang aufgeschoffenen Relte, folde Genter erhalten tonnen. - Rraftig und fcon maren, die Genter, fie gingen gut an, wuchsen fecutig fort und gaben mir hoffnung batt Blumen ju feben, bie ich mit Cebufudit erwartete, - biefe tamen, und wie? Blumen Die nichte gu munichen übrig ließen; nur einige will ich nennen, um ben Raum Diefer Blatter nicht andern Cachen vorzuenthalten. -

Der. 8. Fr. ben 17. May, m. e. B., inc. u. afchblau, pl. u. unpl. 3".

,, 10. Fr. Moderne, carmoif., hell. P. mit weiß, 3", pl., voll.

,, 12. Fr. Cornelia, w. h. P. violett, 3", pl. u. uapl.

20. Fr. Jeschovitz, tofgr. engl. B., braun u. inc., 3", unpt.

,, 25. Fr. Petronella, w. c. D., rosa, pl. v. unpl., 3".

,, 30, Fr. Hermann, Fr., gelbe R. P. P., rofa, afchbl., aurora 2 1/2", unpl.

,, 35. Fr. Liebling. Stahlblau, Et. ppr., 2 1/2", unpl.

Nr. 41. Fr. Auguste, Fr. w. h. P., scharlach, 3", volle. pl.

,, 44. Fr. Viola, w. h. P., vielett, 2 13", unpt. ,, 52. Fr. Auguste Gelze, w. rom. P. P., inc. und afchblau.

Aus biefen Winigen mogen Netkenfreunde abnehmen, welche vors zügliche Reiten man von herrn Paftor Freund eihalt, und bazu in so sehr fraftigen Sentern, bag man von ben meiften 6 bis is Senter erhalten kann, ich habe von zweien ber erhaltenen Pflangen 11 und 12 Senter bequem machen konnen und habe noch einige nicht zum Senten taugliche am Mutterstamme sigen taffen muffen. Ich fann baber nicht umbin, diese Quelle ben herren Netkenfreunden bestannt zu machen und die Netken des hrn. Paftor Freund bestenst zu empfehten.

Sollte Dr. Paftor Freund geneigt fein, auch fünftiges Fruhjahr Reltenfenter abzutaffen, fo murbe er bie Rettenfreunde gemiß fehr verbinden, wenn er fie burch diese Blatter mit feinem Nettenverzeiche nife bekannt machen wollte.

©. 1841.

?(. S. r. W....h.

(Ungeige.) Den vieten Freunden ber Aurifet und Primet bie ergebine Ungeige, daß ich auch in biefem Jahre wieder im Stande bin, von meinen bereits hintangtich bekannten großen Sammlungen biefer herrlichen Blumen, Mittheitungen machen zu tonnen, und zwar zu folgenden, in Berücksichtigung ihrer Schönheit, gewiß außerft bils ligen Preisen:

#### 1) Murifeln.

12 Ctuck englische mit Nr. und Namen fur 3 R.

12 ,, ,, ohne ,, ,, ,, 2 ,

12 " Luiker mit " " " 2 "
12 " ohne " " " " 1 "

in Rommel 50 Stud fur 2 132 Rg. 100 Stud fur 4 Rg.

2) Primeln.

25 Stud für 1 Rg. 50 St. fur 1 Rg. 20 193 100 St. fur 3 Rg., 3) Murifel: und Primetfamen.

Die Prife gu 4 ger. in Pr. Cour. oder beffen Berth.

Da die Aurikeln und Primetn fich mit den Btuthen fehr gut und gerade zu diefer Zeit am allerbesten und, bei guter Berpackung, ohne Rachtheil sehr weit versenden taffen, so mache ich auch alle Bersendungen am liebsten mahrend der Flor und gebe die Stocke, wo möglich alle mit den Blumen, um sogleich Zeden von der Schonz heit derfelben zu überzeugen, auch um mich selbst und meinen Gartzner für möglichen Irrthum zu bewahren. Renner dieser Blumen werden diesen Bortheil zu würdigen wissen, besonders wenn sie schon früher dergleichen bezogen und rielleicht Pflanzchen bekamen, die ihznen erst nach Jahren zeigten, welchen Weith sie batten. Rommelz blumen lasse ich jedoch in und außer der Btütbezeit ab.

Die Luiter-Auriteln find allen benen vorzüglich anzurgethen, die nicht gerade fehr große Floren halten konnen und wollen, sie find noch harter als die englischen, sallen mehr ins Auge und machen noch ungleich großere Blumen. Unter meinen Luitern sind getuschte und umbrirte Blumen (blos Ginfarbige teide ich nicht), von der Große eines Thalers und darüber nichts Stenes.

Die Bestellungen nebst deren Beträgen, werben posiffrei sobald wie möglich erbeten und werden folde, sobald die Flor beginnt, ohne weitere Erinnerung auch gerade in beifelben Folge erpidirt, wie sie nach einander eingegangen sind.

Gorlig in der Oberlaufig im Jan. 1841.

Rart Maurer,

Raufmann und Mitglied ber Baitenbaugefellichaft.

Dierbei als Beilage: Unezug und Nachtrag zu dem Georginen Berzeichniß 1841 von I. Siedman r in Roftrig.



Medacteur: Friedrich Säßler.

Berteger: G. F. Grogmann.

### Weißenfee, den 13. Februar 1841.

XIV. Jahrgang.

Beitrag zur Cultur und Bermehrung der so= genannten knollenartigen Erytheinen.

(Bon bem Runftgartner Grn. Freriche in Erfurt.)
(Fortsegung.)

Bom Unspflangen ins freie ganb.

In ber letten Salfte bes Monats Mai ober zu Un= fang des Juni sind die jungen Triebe der Erythrinen burch bas vorhergegangene Abharten foweit erstartt, baß man fie bem vollen Ginfluß jeder Witterung Preis geben fann. Man eile baber, um sie fpaterhin in ber möglichst größten Bollkommenheit bluben zu feben, fie vorfichtig aus ben Topfen zu fturgen und fie mit moglichster Schonung bes Ballens in ben freien Grund bes Gartens an eine geschütte Stelle auszupflanzen. Gestattet es die Localitat, fo wähle man einen Plat, der nicht geradezu der brennen= ben Mittagsfonne ausgesett ift: ein folder, ben bie Morgens und Abendfonne mit ihren Strahlen trifft, ift am zweckmäßigsten. Beim Pflanzen gebrauche man bie Borficht, ben Ballen fo tief zu segen, daß die Oberfläche des= felben etwa 1" unter bie bes Landes zu fiehen kommt, indem fich bier gern junge Saugwurzeln entwickeln, welche ben Mflangen febr viele Nahrung zuführen; ferner mache man um jede Pflanze berum eine freisformige, mulbenar= tige Bertiefung, bamit bas Baffer, womit man bei eini= germaßen trodener Witterung, namentlich bei leichten Bo: benarten, burchaus nicht fparfam fein barf, geborig an bie Burgeln bringen tonne. Junge, erft aus Stecklingen erjogene, und zuvor abgehartete Erythrinen fete man ebenfalls, etwa Ende Juni, in den freien Brund: man erzielt baburch nicht nur weit fraftigere Pflanzen, sondern anch, falls fie nicht gar zu fcwach find, ficher im ersten Sahre fcon Bluthen, welches bei benen, die man in Topfen laßt, worin fich ihre Burgeln nicht nach Willfuhr ausbreiten tonnen, minder ber Kall ift.

Die Erythrinen gebeihen, im freien Grunde ausgespflanzt, zwar in jeder Bodenart; follte indest diese von zu schwerer oder bindender Beschaffenheit sein, so thut man sehr wohl, wenn man den Plate, den man dieser Pflanze zugedacht hat, zuvor etwa l' tief und weit ausgräbt, und durch eine bessere, nahrhaste Erde ersett. Hat man etwa 6—8 oder mehrere Exemplare, so daß man dieselben auf einer Gruppe zusammenstellen kann, so erzielt man einen um so krästigeren Buchs und eine Fülle von Blu-

then baburch, baß man die für die Erythrinen bestimmte Gruppe rajolt und notdigenfalls mit einer nahrhaften Erde verbessert. Die Entfernung, in welcher sie gesetzt werden müssen, richtet sich nach der Starke der Pstanzen: sie kann 1—3' betragen, jedenfalls darf sie nicht zu gering sein, damit Aeste und Wurzeln sich willkührtich ausbreiten konnen. Auf diese Weise behandelt beginnen ältere Eremplare schon im Juni, jüngere- im Juli ihre Blütben zu zeigen, die die spat in den Herbst fortwahren. Man kann sich nichts Prachtvolleres denken, als eine, namentlich auf Rassenplätzen aufgestellte Eruppe von Erythrinen mit ihrem schonen üppigen Laube und den langen Blüthenrispen.

Sollten indeg Blumenliebhaber, obgleich im Befite eines Gartens, bennoch aus Beforgniß für ihre Erythrinen oder aus besonderer Borliebe es vorgiehen, Diefelben nur in Topfen zu enktiviren, so ist fehr zu rathen, bieselben, falls sie ein frästiges Wachsthum zeigen, noch einmal, aber fpatestens Unfangs Juni in größere Topfe zu verpflanzen und fie ber freien Luft soviel ats moglich zu exponiren; fere ner ift es von wesentlichem Ruben, ba die Erythrinen bei ber Topf : Gultur nur auf fehr geringe Nahrung beschränkt find, alle 10-12 Tage einen Bug von träftiger Dunger: Auflosung anzuwenden. Die Dunger: Arten, welche sich hiezu am besten eignen, sind Ruh: und Taubendunger, fowie auch Hornfpane. Die Auflofungen muffen indeg wenigstens 11 Tage vor Gebrauch gestanden haben, und Die fcbarfen, abenden Beftandtheile burch Bahrung baraus entfernt fein. (Fortfetjung folgt.)

### Fuchsia corymbiflora.

(Octandria Monogynia, Onagraceae.)

(Mitgetheitt vom frn. Bataill.=Argt Neumann gu Erfurt.)

Im Dezember-Hefte bes Edward's Botanical Register wird Jedem zuerst biese Prachtblume auffallen, und zwar durch die Menge in Buscheln siehender Blumen und burch bie Große und glanzendrothe Karbung berselben.

Hardish (Bagshot.), welcher so gludlich war, Die Hybride Fuchsia Standishii zu erzieben, hat das große Blud, auch diese edle Pflanze in England zuerst eingeführt zu haben. Gingegangenen Nachrichten zusvige soll er den Samen von Montreal in Canada erhalten haben; boch will man auch wissen, daß er denselben von einem Freunde bekommen habe, welcher eben aus Cuseo in Pern zurückgekommen sei, und der hauptlächlich mit Sate

43

teln gehandelt habe. Es ift ungewiß, ob biefer Mann ben Samen felbst gesammelt hat, ober ob er sie irgendwo in einem Garten wachsen sah.

In ber Flora Peruviana ist von ber gegenwartigen Species gesogt, baß sie Mannes-Sobe erreiche, ber Stamm aber wenig Aeste mache. Sie war in ben Walbern von Chinchao und Muna gefunden worden, nordostlich von

Linea an schattigen Orten.

In Diesem Welttheile erlangt bas Geschlicht ber Fuchsien die größte Schonheit, weshalb fie von ben Peruanern ihrer herrlichen Farben und Formen wegen ben Namen: "Molle Ceantu" (Schonftrauch) erhalten haben. Huger ber eben ermahnten nennt ber Autor ber Flora Peruviana noch eine Menge gleich herrlicher Species, beren balbiger Befit ber Bunich eines jeden Blumenliebhabers fein mnß. Fuchsia serratifolia ift ebenfalls ein Strauch mit ein und einem halben Boll langen Blumen von rother Farbe, melche wie F. macrostema und ihre Barietaten wachst. Fuchsia denticulata foll ber Beschreibung nach 12 Auf hoch werden, und wenn sie, reichticher noch als F. corymbistora, gang von ihren purpurrothen, glangend fconen Bluthen bedeckt ift, einen herrlichen Unblick gewähren. find F. simplicicaulis und apetala, aber boch auch fehr schon.

Mit Freude wird ber Pflanzen. Liebhaber nun noch erfahren, daß dieses so herrliche Pflanzen. Geschliecht der Pflage so wenig bedarf. Durch Schnittlinge lassen sie sich gut vermehren und wachsen freudig in einer Mischung von Loam, Torferde und Sand. Doch unstreitig größere Schonsheit als im Topfe, erreichen sie, wenn sie in einem Con-

fervatorium im freien Grunde gezogen werden.

Wird sie erst gemeiner werden, so wird man sie eben so wie die Fuchsia sulgens auf die Beete des Blumen-Gartens bringen, wodurch sie dann sich auch immer mehr

an unfer Clima gewöhnen wird.

F. corymbiflora; foliis oppositis ternisque petiolatis oblongis integerrimis tomentosis viridibus rugosis, corymbis terminalibus pendulis multifloris, (usque 30), calycis tubo longissimo infundibulari lacinis reflexis, petalis liberis patulis acutis staminum longitudine. (Fl. Peruv. v. 3. pag. 87. tab. 325. fig. a.

Eben fo fallt burch feine eigenthumliche Lilafarbe auf:

### Hibiscus Wrayae.

(Monadelphia Polyandria. Malvaccae.)

§. Azanza, D. C. Capsulae loculi polyspermi. Semina glabra. Involucellum monophyllum multiden-

tatum. Caules fruticosi, arborescentes.

H. Wrayae; caule fruticoso tomentoso, foliis palmatis cordatis tomentosis; lobis obovatis pinnatifidis laciniis rotundatis subcrenatis, pedunculis axillaris bifloris foliis longioribus; involucello 15-deutato, stigmatis laciniis linearibus revolutis. Staminum tubus edentulus. Ovarium 5-loculare; loculis polypermis, phragmate verticali nullo; ovulis angulo centrali affixis. Petala lilacina, acinaciformia, valde obliqua, apiculata; latere altero rectiusculo, altero dilatato rotundato.

Das erfte lebende Eremplar biefer Pflanze erhielt ich von Cheltenham burch bie Gute bes Fraulein Wray von

Onkfield, eine Dame, welche schon einzelne ausgezeichnete und seltene Pflanzen gezogen hat, weshalb ich dieser Species ihren Namen gegeben habe. Später blühte sie sehr reichlich in dem Garten der Horticultural-Society, welche ben Samen, durch Hrn. Drummond, vom Schwanenslusse erhalten hatte.

Es ift ein Drangeriehaus Etrauch von fehr leichter Gultur, welcher fehr uppig in ganz gewöhnlichem Boben wachst, und ber wahrend bes Sommers 8—10 Juß Sohe erreicht, besonders wenn er im freien Grunde eines Erd-

hauses eingepflanzt wurde. Die Pflanze in dem Garten der Gartenbau-Gesellschaft hat durch 2 Monate in Bluthe gestanden und scheint ihre Blumen den ganzen Winter hindurch bis zum Frühjahr

entwickeln zu wollen.

Sie pflanzt fich fehr leicht burch Abfenfer und Stede linge fort.

# ueber die Cultur der Bignonia capensis.

(Bon herrn B. ju Frankfurt a. M.)

Obgleich diese Topspflanze eine unserer schönsten Herbsts Blumen ift, so sieht man sie boch selten schön grun und mit häusigen Blumen besetzt, öfters nur mit einem kums merlichen Knospen-Unsatze und unausehnlichem Habitus, aus Mangel an richtiger Kultur; und ich selbst wollte sie früher, ehe ich zu einem gunstigen Resultate gelangte, casssiren; allein ihre schön rothen und häusigen Blumen in einer bluthenarmen Jahreszeit, wie ich sie zusällig anderse wo gesehen hatte, ließen mich wieder Gulturversuche machen, wo ich nach Verlauf einiger Jahre zu solgendem Resultate

gelangte:

Im Sommer oder Frühjahr in nicht zu große Töpfe versetzt, in eine Erdmischung aus 3 Aheilen sandiger, nicht ganz magerer Walderde und 1 Theil reiner Mistbeetserde, an einen der Sonne und freien Luft erponirten Ort mit dem Tops (in Sand) eingegraben, fleißig begossen; wenn sie trocken war, wuchs sie sehr üppig und zeigte Unfangs September öfters einzelne Blumen, Ausgangs September aber viele Knospen, die aber, da die Jahreszeit kühl ist, der Huste bedurfen. Die Pflanze muß also unter Glas in das Kalthaus an einen luftigen Ort gestellt wers den, wo sie dann bei gehöriger Bewässerung im October, ja selbst bei gutem Stande, noch im Januar mit ihren prächtigen orangerothen Viumen das Haus erheitert und schmückt.

Beim oben erwähnten Eingraben bes Topfs muß bas Loch um 4—6" tiefer sein, als ber Topfboden, bamit bie Pflanze nicht burchwurzelt. was sie sehr gern thut; baher öfter nachgesehen und ber Topf gelüstet werden muß, bamit bie Burzeln nicht burchschlagen und nachher gewalts sam abgeriffen werden muffen, ba die Pflanze bann gern Blätter und Knospen abwirft und selbst im Freien zu üppig wächst.

Bom Februar an muß sie etwas warmer, etwa bei 6—8° Warme gehalten werden, damit sie, ihrer Natur nach spat treibend, früher ins Leben gerusen und spater im April wieder an die Lust im Kaltbause gewöhnt und, so vorbereitet, ihren Cours wie angegeben, beginnen kann.

In ben hiefigen Garten kommt bie ermahnte B. capensis und grandiflora am häufigsten vor; B. jasminoides vera kam erft vor etwa 1-2 Jahren zu uns, hat bier noch nicht geblüht, fieht aber eben bei mir in Rnos= ven. In Manbeim foll fie vorig. Frühjahr fehr fcon geblubt haben. Gie weicht im habitus von ben andern etwas ab; Blatter und Buchs gleichen eber einem Jasmin und werfen nicht ab, wie bie obengenannten Species. In verfloffenem Berbft murbe bie B. Manglesii, eine gang neue Species, in mehrere hiefige Barten eingeführt. foll auch fehr schon fein, und gleicht im Sabitus ber B. grandiflora, ift aber in allen Theilen fleiner und feiner.

# Beschreibung einer Anzahl neuer prächtiger Pelargonien.

(Bong Gen. D. Bodmann, Runft: und Sanbelegartner in Samburg.) (Rortfebung.)

Melpomene. Die herren Colley und hill gemannen biefe toftliche Barietat im Sahre 1834. Gie hat einen fehr fraftigen Buchs, große, wenig wellenformige und gelappte Blatter, bie mit langen einzelnen Saaren befeht find. Die ichonen glodenformigen, auferorbentlich großen Blumen, von über 21/2 Boll Durchmeffer, ericheis nen uppig und frei getragen auf ftarten Stengeln; 4, febr baufig 5, bilben eine machtige schone Dolbe. Die untern Petalen find zartrofa von Farbe, die obern reinrofa, mit einem fast 2/3 berselben bedeckenden prachtig fammtcarmin=

rothen Makel und purpurnen Abern.

Miss Wilde. Nicht minder ausgezeichnet als bie vorbenannte, wenn auch in anderer Farbe, ift diese Barietat, von bem, burch viele fruber bezeichnete icone Urten. bereits bekannten Sandelogartner Dennis in Chelfea bei London 1834 gezogen. Die Pflanze, fehr fraftig machfend, hat große, fcwach wellenformig gerandete und febreinzeln behaarte Blatter. Die Bluthenstiele werben in Kulle bervorgebracht; fie find fraftig und fart, und tragen frei und aufrecht bie aus 5, fehr haufig aus 6 Blumen geformte Dotbe. Die einzelnen Blumen find 211/2 Boll im Durch= meffer, von ichoner Glodenform. Die Farbe aller Petalen ift tila, in ben obern mit einem großen bunkelfammtpur= purnen Makel und gleichfarbigen, negartig bis an ben Rand gehenden Abern gezeichnet.

Montgomerinum. Abermals eine ber außerlesensten Varietaten von reicher Bluthenfulle und ichoner Glodenform, von ber ich nicht habe erfahren konnen, meldem Lande und welchem Cultivateur Die Ebre ber Erzies Inng gebührt. Gie ift von fraftigem Buchfe, bie Blatter find fdwach breitappig, mit fagezahnigem Rande, fein behaart, ziemlich fucculent. Die ftarten Bluthenstiele tragen eine Dolbe von 4 Blumen, die jede 2 3oft im Durchmeffer balten; die Farbe ift glangend, in den untern Petalen rofacarmoifin, in ben obern purpurcarmoifin, mit leichtem brannrothen Makel und gleichfarbigen Ubern.

Pandora. Eine febr großblübende Barietat, in bem allgemein und ruhmlichst befannten Sandels- Etabliffement ber Berren Chandler zu Baurhall bei London 1834 gewonnen. Die Pflanze ist nicht raschwüchsig, von bunklem, fein behaartem Laube. Die Blumenfliele erfcheinen ziemlich reichlich: fie find ftart und tragen ein schönes Bouquet von 4 Blumen, jede über 2 Boll im Durchmeffer und von geschioffener Form. Die Farbe ift gart litarofa; in den obern Petalen mit dunkelpurpurrothen leichten Flekken und gleichfarbigen, starker hervortretenden Abern gezeichnet.

Paragon. Diefe fpatblichende Barietat erzog Berr Dennis in Chelsea 1833. Die eben nicht fehr fraftig wachsende Pflanze bat fraus undulirte, mit feinen weißen Saaren bichtbefette Blatter. Die Bluthenstiele erfcheinen reichlich und tragen ein schönes Bouquet von gewohnlich 4 Blumen, beren Große 2 Boll, beren Bau glodenformig und beren Farbung febr glangend ift. Die untern Petaten find rosacarmoifin, die obern purpurearmoifin, mit

bunklen Abern leicht und fein gezeichnet.

Perfection (Lowndes's). Diese practvolle Barietat, von ber bereits früher erschienenen und aufgeführ= ten aleichnamigen bes herrn Dennis wohl zu unterscheiden, verbanken wir bem Beren Prediger Garth (ber fich fruber Lowndes zu nennen pflegte), 1836 erzielt. Die Pflanze wachst recht fraftig, mit ftart undulirten, fein behaarten Blattern. Die Blumen, von ausgezeichneter Glockenform und glanzender Farbung, werben zu 4 und 5 im Bouquet von starken Stengeln frei getragen und sind fast 21/2 3. groß. Die untern Petalen sind zartincarnat, die obern lebhaft rosacarmoisin, mit purpurnen Adern und einem überaus glanzend sammtschwarzen großen Makel.

Phyllis. Gine 1834 von herrn Chandler gewonnene Barietat, von ziemtich raschem, fraftigen Buchfe, mit fraus undulirten und ftart behaarten Blattern. Die Blumen, von beinahe 21/2 Boll Durchmeffer und ichoner Korm, erscheinen ziemlich reichlich, 3 eine Dolbe bildend, bie aufrecht von einem fraftigen Stengel getragen werben. Die untern Petalen find rofalila, die obern von einer et= was bunkleren Tinte fein purpurn geadert.

(Fortsetzung folgt.)

Samlinge von englischen Georginen

werben auch eher verkauft, als fie fich conftant erwiesen haben, fonst erhielt man nicht jedes Jahr von dorther fo viele inconftante Serten, die der ferneren Cultur nicht werth find. Daber faun Referent aus eigner, sewie aus andern Erfahe rungen behaupten, daß nicht Alles Ruhm verdient, mas aus England fommt.

### Neue Camellien.

In neuen Camellien scheint Italien England und Ames rifa zu überflügeln, indem ven dorther eine Maffe ihren Weg nach mehreren Ctabliffemente, mit ichonen Ramen geputt, gefunden haben. Was daran ift, wird die Beit lehren; es haben fich jedech fcon mehrere Blumen von besonders regels maßigem Bau gezeigt, die in fraftigem Buftande jedenfalls jum erften Rang geboren burften.

# Er such en.

Berr Dr. Rufchpter in Dresten beliebe gefattigft in der Blumenzeitung nech anzuzeigen, wie viel Lagen Blumenblatter bie Rose: Maria Ronigin von Sachsen bat, oder ob sie gang gefüllt ift, auch, ob die Eremplare in Mutstersieden oder gepfropft oder oculirt, und ob sie eins oder nichräftig sind.

#### Barietäten.

Frankfurt a. M., im Januar 1841. Im vergangnen Jahre wurde unter Unbern in hiefige Garten eingeführt:

Amphicome arguta, woven van Hautte fagt: Blumen lita, in Form ber Gloxinie gleich. Stedlinge bewurzelt bebeden fich fchon mit Blumen; gang neu.

Choryzema varium, die Blatter gleichen benen des Hex, bie Btumen find größer und schoner als an den andern Choryze-ma-Arten; sie wird nicht schnell groß, sondern bleibt langer niedrig, mehr buschig. Sie war schon vor anderthalb Jahren hi.r.

In der Gattung Correa giebt es jest viele Neuheiten, und zwar versprechen Habitus und einzelne gesehene Blumen eine wirklis Berricherung für die Gewächstäufer. Sie sind nicht so rostig ober graugrun wie C. speciosa, sondern rein grun. Bon der C. speciosissima sagt van Hautte, daß er die Samen-Pflanze und die sammts liche Bermehrung in England gekaust habe, daß sie die schönste der Gattung sei, die Blumenrohre sehr died und in Farbe vom zartesten Rosa.

Bei C. quadrangularis ift bas Blatt etwas fdymaler, allein bie Blumenrohre foll noch viet bider und 4edig fein.

herr Baren von Pronay hat bie meiften biefer Reuheiten hier;

Was vorläufig die schnelle Berbreitung hindern mag, find bie theuren Preise und die kleinen, meift veredetten Pflangen. In ben Berzeichniffen findet man ungefahr 12 gang neue Species und Bas rictaten aufgeführt, von welchen ber Preis von 3 Fr. bis zu 30 fleigt; letterer Preis gilt fur C. Harrisii.

In ber Erpebition ber Blumenzeitung in Beigensce ift auf frankirte Briefe gratis zu ethalten: Neneftes Georginen. u. Pflanzen. Berzeichniß

# James Booth & Söhne in Hamburg. (Guttig bis Juni 1841.)

Es enthalt baffetbe bie neuern und neueften 3merg= und mittel= boben Georginen, bie jum Theil in ausgebilbeten Anollen, theile ale gut bewurzette Stedlinge verfenbet merben; Radytrag ber Zopf= pftangen, bie bugenbweife (gu ben beigefegten Preifen nicht unter einem Drittel Dugend) ju haben find, g. B. pro Dugend Abutilon striatum 15 Mrf., Alstroemeria aurantiaca (blubbare Anols len) 3 Mrf., - Amphicome arguta 18 Mrf., Azalea ind. phoenicea, 1/2 Fuß hoch, 4 Mrt., Az. ind. fl. alb., 1 F. hoch, 5 Mrt., viele icone Caetcen, Eriken, Buchfien, Berbenen u. a. Pfl.; -Rachtrag ber einzeln abzugebenben Topfpflaugen, enthatt bie neueften Ralt: und Warmhausgewachfe; - Camellien, nahe an 300 Certen; - Pelangonien, gegen 250 pradtvolle neue und neuefte; - perennirente Bemachie; Cottimente von icontlubenben Ctauben und Benre-Blumen; fcone, feltene und neue Strauder, bie bugenb: weise abgegeben werben tonnen; neue und neuere Solgarten, Dbft= und Forftbaume; - Ordibeen, ein Gortiment von ungefahr 250 Corten.

(Angeige von Blumen: Camereien.) Ginem von vielen Blumenfreunden por einigen Monaten in biefem Btatte ausgesproches

nen Bunfche, eine furge Behanblung tu jebem Blumenfamen gu fegen, ju genugen, zeige ich hiermit ergebenft an, bag Berzeichniffe von 500 Sorten Blumen: Samen, nebft Ungabe ber Erbart, Musfaat, Stant, Sobe, Bluthezeit und Blumenfarbe, verbunden mit einem Durchschnittpreis a Prife 6 &, ober 50 Gorten fur 24 atte ober 30 Deue ober Sitbergrofden, in ber Expedition biefer Blatter gratis zu haben find. Alle befondere empfehlenswerth find: Dr. 1-32. Gin Sortiment von 32 G. Pracht:Aftern 12 gr., 24 befte englifche Sommer: Levtojen 1 Rb., 10 S. Zinnia elegans. Dr. 161. Amobium alatum. Nr. 191. Caliopsis Drumondii. Nr. 226. Cosmea pipinata. Nr. 245. Eutocca viscida. Nr. 253. Grahamia aromatica. Nr. 303. Lupinus Cruikschanksii. Nr. 312. Mimulus div. Coul. Rr. 315-318, Nemophyllen. Rr. 391, Viola tricolor maxima. Nr. 455. Diauthus Caryophyllus à Eth. 8 Gr. Nr. 471-78. Hyacinthus orientalis, 8 Farben. Nr. 486. Lupinus polyphytlus div. Coul. Nr. 502. Rhododendron ponticum. Mr. 503, Rhod. div. Spec. etc.

Muguft Boget, Sanbelgariner in Dresben.

(Blumenzwichel = Berkauf. Lilium pomponicum, Schartach farbener Turkenbunb, ausgezeichnet ichon, ges beiht faft in jeder guten Gartenerde. 12 Stuck 2 ff. 30 fr.

Lilium superbum pyramidalis, sicht schon, wird in gutem Beben oft 6 bis 8' bech, verzüglich zwischen Rhododendron und Azaleen-Gruppen gepflanzt. 12 Stud 3 fl. 30 fr.

Polianthes tuberosa fl. pleno, 12 Stud 1 fl.

Tigridia pavonia (Ferraria), prachtvoll, 100 Ctud febr fraftige Bwiebeln 4 fl.

I. F. Bod, Hanbelegartner in Frankfurt a. M.

(Angeige von Georginen und Blumenfamereien.) Der Unterzeichnete empfiehtt ben geehrten Blumenfreunden feine auss gezeichnet ichone Cammlung ber allerneuesten engl. Pracht: Georginen, sowie fehr gute selbstgezegene Genüse: und Blumensamen, wovon Berzeichniffe auf portofreie Unfragen bei ihm gratis zu haben find.

Bergeichniffe uber Georginen find als Beitage gum heutigen Blatte.

H. Ohfe, Kunste und Handelsgärtner in Berlin, Golnowestraße Nr. 11.

(Unzeige von Samereien.) Die Samenhandlung

Runft- und Handelsgartners Martin Grashoff

Quedlinburg, im Königreich Preußen, Proving Sachsen empsiehtt zur niedrigsten Preisnotirung, mit hinweisung auf die best falsigen reichhaltigen Sataloge, welche auf frankirte Ginferberung gratis ertheilt werden, und auch bei Wohldbl. Expedition der Blus menzeitung zur gefälligen Ansicht bereit liegen, Gemüse, Gartene, Belde, Grass, Walde und Blumensamen, ein reiches Sertiment franzde siehe, Grass, Walde und Blumensamen, ein reiches Sertiment franzde siehen und andere Pflanzen, imgleichen Getreibearten, Kartosfein, Wein und andere Pflanzen, imgleichen selbstigebauten, achten weißen Zuckers Runketrübensamen, in kleinen und größern Quantitäten zu recht zahtreichen Austrägen, unter Versicherung reeller Bedienung, ganz ergebenst, und ladet Samenhandlungen, mit welchen eine lebhafte Geschäftesverbindung bisher entbehrt wird, recht freundlich ein; mein größer Samenbau bietet so manche Quelle dazu dar.

Quidlinburg, im Februar 1941.



Weißensee, Den 20. Februar 1841.

XIV. Sahrgang.

Beitrag zur Cultur und Vermehrung der fogenannten knollenartigen Erythrinen. (Bon bem Kunstgärtner Hen. Frerichs in Erfurt.)
(Kortsesung.)

Bon ber Ueberminterung ber Erythrinen. Im Monace October, wenn kalte Rachte eintreten, und überhaupt von den Bluthen nicht mehr viel zu erwarten ift, ift es rathfam, die Pflanzen aus dem freien Lande auszuheben, und sowohl biefe, als auch die etwa in Topfen ftehenden ins Winterquartier zu bringen. Bei ber Cuttur ber Erythrinen ift eine ber vorzüglichsten Bebingungen, wovon ein guter Erfolg meiftens bepenbirt, bag man ben Pflangen im Winterquartier niemals einen gu warmen Platz anweiset, widrigenfalls fie vor der Beit gu treiben und zu machfen anfangen. Beim Musheben ber Pflanzen aus bem freien Lande braucht man feines= wegs mit fo großer Mengstlichkeit verfahren, als oftmals bei ahnlichen Pflanzen zu geschehen pflegt. Denn fürs erfte erhalt man bochft felten einen gang unverfehrten Burgel-Ballen, und wenn bies ber Fall mare, fo murbe ferner ein fo großes Gefcbier, ihn einzutopfen, nothig fein, bag baffelbe ben oft an fich fcon beschränkten und koftbaren Raum im Winterquartiere noch fleiner machen wurde. Mur in bem Falle, daß man an einem Erythrinen-Eremplare noch viele Bluthen zu erwarten hatte, mas aber in diefer fpaten Jahreszeit minder vorfallt, burfte es ber Mube Iohnen, einen möglichst unversehrten Ballen zu erhalten. Um so wichtiger ift aber beim Musheben, moglichst wenige Befchabigungen, zumal an ben ftarferen Wurzeln, zu verurfachen. Man umgrabe beshalb die Pflanzen in gehöriger Entfernung, reducire ben Ballen, nachbem er ausgehoben ift, bis auf eine schickliche Große, wobei jedoch nichts burch Schneiden an ben Wurzeln verlett werden barf, und pflanze fie entweder in paffende Topfe in trodene recht fandige ober leichte Erde, ober man schlage fie geradezu in Raften ein, und zwar nicht tiefer als fie im freien Grunde gestanden haben, fo bag ber Sals ober die fogenannte Krone frei bleibt. Dhne bie Pflanzen anzugießen, weise man nun diefen Topfen ober Raften in einem Bewachs= hause ben möglichst trockensten Platz entweder unter der Stellage ober an einer leicht zu entbehrenden Stelle an: in Ermangelung eines Gewächshanfes kann man sich eines kalten, jedoch frofifreien Bimmers zur Ueberwinterung bebienen. Im Uebrigen verfahrt man bamit, wie bei Georginen und ahnlichen Knollengewachfen, b. h. man trachte burch ofteres Untersuchen zu verhuten, bag bie in ben Zweigen vielleicht eintretende Faulniß nicht zu tief bis auf bie Krone eindringe. Dieser Fall tritt indeg nicht so teicht ein, sobald man nur bas Laub nach und nach von felbst abfallen läßt, und nicht etwa burch Schneiben ober fon. flige Berletzungen Bunben an ben Pflangen verurfacht. Gollte indeg bennoch einmal eine unvorhergesehene Kaul. niß zu weit um fich gegriffen haben, und biefelbe nicht auf andere Weife mehr zu bemeistern fein, fo ift ein Ausschneis ben bis auf die gefunden Theile ber Pflanze und ein Bestreuen berfelben mit Roblenpulver, bas sicherfte Mittel. ein weiteres Eindringen ber Fanlniß zu vermeiben. Gin gang trockener fühler Stanbort im Winterquartiere und ein wiederholtes Unterfuchen find alfo die Sauptbedingun. gen, die man bei der Ueberwinterung ber Erythrinen zu befolgen hat: Diefe laffen fich übrigens um fo teichter aus. führen, als man bis jum Wiederantreiben berfelben im Monat Marz weiter nichts babei zu beobachten hat.

Bit man im Befige eines guten Gemachshaufes, fo gelingt es nicht felten, von den knollenartigen Erytheinen Salb- und Sochstämme zu erziehen. Um ersten erzielt man biefelben baburch, bag man fie ftete in Topfen cultivirt, fo bag burch bas Musheben aus bem freien gante feine Storung im Bachsthume eutsteht. Nur muß man bie Vorsicht gebrauchen, die Pflanzen im Herbste sorgfältig vor Nachtfroften zu schüten, fie beshalb auch früher in Sicherheit bringen, als jene zu erwarten sind, ihnen im Gewächshaufe einen guten Platz auf der Stellage oder unter und an den Kenstern anweisen, und sie ben Winter hindurch in einer geringen Begetation zu erhalten fuchen, ftatt sie ganglich einziehen zu lassen. Bur Beit bes Untreibens werden folche gut confervirte Eremplare bann auf ein gefundes Ange gefchnitten und gleich den übrigen verpflangt, angetrieben und behandelt. (Kortfebung folgt.)

Ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebilbet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. Hofgartner hrn. Boffe gu Dibenburg.)
(Fortfegung.)

Mr. 1865. Scutellaria macrantha Fisch. Großblumiges Schildfraut. 4. Gine sehr schone Rabatten-Bierpflanze aus Sibirien, welche ihre leuchtenden Blumen im Juni entwickelt und ohngefabr 6 Boll boch wird. Die Blatter entgegengefest, eirund und eisfanzettformig, zugespitt, gangrandig, glatt. Die Blumen in furgen Endtrauben, fast 1" lang, auswendig violettblau oder buntelblau, etwas fein flaumhaa: rig, inwendig auf ber Unterlippe schon himmelblau. -Diefe liebliche Pflanze kann auch zur Bierde in ben Topf gepflangt und bann frofifrei burdmintert werden; fie liebt einen fetten, lockern, maßig feuchten Sandboben, eine et. mas beschütte, boch nicht zu sonnenheiße Lage und wird burch Camen und Wurzeltheilung vermehrt.

Mr. 1869. Hemerocallis Sieboldtiana (Funkia Sieboldtii und F. cucullata). Sieboldti: fche Taglie ober Funtie. 4.

Gine fehr hubsche Bierpflanze, welche durch Serrn v. Sieboldt aus Japan eingeführt ift. Die Blatter find glatt, eiformig, langgespist, vielrippig, am Grunde etwas fappenformig zusammengebogen, bann in ben rinnenformigen, langen Stiel übergebend, mit 6-8" langer, 31/2-41/2" breiter Flache. Schaft fast stielrund, glatt, 1-11/2" boch, mit einer fast einfeitigen, vielblumigen End= traube; Blumen hangend, icon, weiß-lilafarbig, etwa 11/2" lang. Sie ift in Luttich fur 11/2 Fr., in Flottbeck bei Altona fur 2 y zu haben; auch ich kann Pflanzen und Camen bavon abgeben.

Diefe Zierpflanze gebeihet in warmer, sonniger Lage vortrefftich im Freien, wenn man sie nur gegen eindringenden Frost mit Laub bebeckt; jeboch fann sie auch in ben Topf gepflanzt und bann frostfrei burchwintert werden. Gie liebt einen nahrhaften, lodern, ziemlich feuchten Bo= ben und wird burch Wurzeltheilung und Samen (in ben

Topf zu faen) vermehrt.

Sisyrinchium Intescens. Gelb. Mr. 1870. licher Schweinsruffel. 24

Uns Chili. Diese hubsche Species blühet im Glashause im Upril und Mai. Die Wurzelblatter find linien= schwerdtformig, furger als ber fast 3' hohe, beblatterte Schaft. Die Blumen kommen aus mehrblumigen, etwas entfernt ftebenden Scheiben und bilben eine reichblumige, fehr schone Endtraube; sie find ungefahr 1" breit, blaggelblich, nach bem Grunde zu inwendig schon gelb, im Schlunde purpurbraun.

Man pflanzt biese Art in den Topf, in Lauberde, mit 1/5 Fluffand gemischt, mit einer Unterlage fein zerfto= Bener Topfscherben, durchwintert sie bei 1-50 D., und stellt ober pflangt fie fur ben Commer ins Freie. Ber-

mehrung burch bie Wurgel.

(Fortsetzung folgt.)

# Das Eingraben der Blumentopfe in Sand.

(Bon brn. Rath von Gemunden in Munchen.)

Um Blumentopfe gegen bas Austrocknen zu fichern, wird hanfig angerathen, fie in Sand einzugraben, und zwar nicht blos im freien Standorte, fendern auch im Warm: und Glashause mabrend bes Winters, überhaupt wahrend ber Beit, als sie biesen Standort bewohnen.

Dieses Eingraben in Sand habe ich schon vor 12 Jahren mit meinen Töpfen angewendet, aber eben keinen Bortheil — wenigstens nicht Schutz gegen bas Mustrod's

nen - babei gefunden.

Bei ftarker, anhaltender Warme ift die im Allaemeis nen fühlende Eigenschaft bes Candes ben Topfen, eigent. lich ben Wurzeln ber barin befindlichen Pflanzen, erfrischend, wenn man anders von Zeit zu Zeit die Obersläche bes Sanbes, welche von ben Sonnenftrahlen bei wochen. lang anhaltender Beiterkeit der Luft, wohl auch fehr ftark erwarmt, felbft erhitt wird, reichtich überfpritt.

Dagegen bei anhaltendem Regen, bei feuchter Luft, überhaupt bei viel Naffe, wird ber Sand, welcher bie Keuchtigkeit so gern anzieht, allzusehr durchgekaltet, und wenn er, wie dieß wenigstens in hiefiger Begend ber Kall ist, zugleich viele Kalktheile enthalt, so wird er burch diese übermäßige Feuchtigkeit nach und nach so hatt wie Stein, in welchem Buffande er bann Barme nur fcmet

annimmt und auch nur schwer burchläßt.

Mit foldem Sande mochte ich dann auch den Berfuch nicht machen, Gewächse barin eingegraben, in Mist. beet-Gruben zu überwintern, wenigstens mußte man gegen bas Kruhjahr, wenn die Oberflache ber Topferde Kench. tigfeit zu bedürfen scheint, mit bem Giegen fehr vorfichtig fein, und bei dem Herausnehmen ins Freie nicht außer Ucht laffen, daß die fo lange Zeit hindurch an eine kalte Feuchtigkeit ber Topfe gewohnten Burgeln, nicht ploglich einem entgegengefegten Buftanbe ausgesett murben.

Alle die Nachtheile eines Ralt enthaltenden Sandes vermeidet man aber, wenn man als Einfütterungsmittel verkleinerte, stanbige Holzkohle anwendet, welche bermal fowohl beim Eingraben ber Blumentopfe im Freien, als auch in mehreren gartnerischen Unstalten zur Bucht von Stedlingen, fatt bes vorher babei gebranchten Sandes, schon häufig in Unwendung gebracht wird.

Doch, auch die Berfchiedenheit bes Canbes ift nach ben verschiedenen Gegenden so groß, als die Berfchieden. heit der Erdarten, 3. B. der Beideerde, wonach bergleichen Vorschriften nur mit Berucksichtigung ber ortlichen Be-

schaffenheit zwedmäßig angewendet werden konnen.

# Beschreibung einer Anzahl neuer prächtiger Welargonien.

(Bon Ben. S. Bodmann, Runft= und Sandelegartner in Samburg.) (Fortfegung.)

Pictum. Bon Berrn Garth 1834 erzielt, gehore biefe Barietat burch fconen glockenformigen Bau und außerordentliche Bluthenproduction zu den schönsten weiß. blumigen Urten. Die raschwuchfige Pflanze bat wenig wellige, ziemlich dicht behaarte Blatter: die Bluthenstiele tragen die Ablumige Dolde aufrecht; die Grundfarbe ber über 2 Boll großen Blume ift praditig weiß, in ben obern Petalen purpurn geflect und mit gleichfarbigen, schon mar-Birten Abern bis jum Rande netartig gezeichnet.

Pixey Queen. In bem Sandels-Ctablissement bes Berrn Pince zu Ereter mart biefe ausgezeichnete Barietat 1831 gewonnen. Das fehr bunkelgrune Laub ift ftart undulirt, mit weichen, langen Saaren febr einzeln befett. Die Bluthenstiele erscheinen reichlich und fart, fie tragen bie Dolde, aus meistens 4 Blumen gebildet, frei

aufrecht; jebe einzelne mißt fast 2 Boll im Durchmeffer: bie Dber- und Unter: Petalen fieben von einander etwas ab, in Kolge beffen die Blume bie vollendet schone Korm permiffen laßt. Die Karbe ift lebhaft und glangend: in ben untern Petalen vom Nagel an weiß, von ber Mitte beiselben bis zum Rande rosa; ebenso, jedoch mit schwäches rer Beimifchung bes Weißen, in ben obern Blumenblatz tern, die dunkelearmoifin geadert und sammtbraun leicht gefleckt find.

Pulcherrimum. Gine fehr Fraftig machfenbe, 1832 vom Sandelsgartner Gaines gewonnene Barietat, beren Ablumige Dolben auf reichlich producirten Stengeln frei und ichon getragen werben. Die Blumen find 2 3. im Durchmeffer, von ichonem glodenformigen Bau; bie untern Petalen rofalila, die obern rofapurpurn, mit fcmas dem sammtbraunen Matel und gleichfarbiger feiner Uber-

zeichnung.

Queen Bess. Ein Zögling bes herrn Garth vom Sahre 1833, beren Buchs ben weniger fraftigen angehort. Die Blatter find fart 5lappig, wellenformig gerandet und bicht, furg behaart. Die Blumen=Dolben erscheinen in großer Ueppigkeit und schoner Glockenform auf magig langen, feften Stengeln; bie Blumen find 2" groß, und fieben gewöhnlich je 4 aufammen. Die Grund. farbe ist weiß, in den obern Petalen durch purpurne Abern und prächtig purpurcarminrothen Makel gehoben.

Rosinante. herr Dennis in Chelfea erzielte 1834 biefe außerorbentlich fraftig machfenbe Barietat, beren Blatter von rundlicher Form, faft eben gerandet, bicht und weich behaart sind. Die Bluthenstiele, in Kulle erscheinend, find fehr fart und fest, und tragen bas mach. tige, aus 5 und 6 Blumen gebildete Bouquet gerabe und freig die Blumen meffen 21/2 Boll. Die untern Petalen find lebhaft rofa, die obern rofapurpurn, mit fammtbraunem leichten Fled und weit fich veräftelnben gleichfarbigen Abern. Die Korm ber Blume schon geschloffen.

Rousianum. Ein Bogling bes Prebigers Mr. Roufe vom Jahre 1834. Die Pflanze bat fraftigen Buchs, schwach gelappte und wenig wellige Blatter mit außerst dunnem, weich anzufühlenden Ueberzug. Gewohn. lich trägt ber ziemlich bide Bluthenstengel 3 bis 4 Blumen im Bouquet vereint, die, 21/2 jede im Durchmeffer, frei getragen werben und fast geschlossen finb. Außer ber Größe ift befonders die schone Farbe diefer Barietat bemerkenswerth. Die untern Petalen find lebhaft hell, die obern dunkter purpurcarmoifin, mit leichtem braunen Da.

fel, ber mit silberfarbigen Schuppchen gerandet ift. Sidonia. Diefe icone Barietat ftammt, wie bie ihr im Habitus, Blattform ic. nach verwandten vanachirt blumigen Urten, Sweefiamm germanicum, Adamsoni, Diadematum vom Continente ursprünglich ber, mahrscheinlich aus Wien. Die Blatter find tief 7: u. 9fach gelappt, mit feinhaarigem Uebergug, ber Rand berfelben tief fagegabnig eingeschnitten. Die festen- und fraftigen Bluthen.

fliele tragen bie 4. und 5blumigen Dolben frei und aufrecht. Die weißliche Grundfarbe ift burchgehends firfch. rofa verwaschen, in ben obern Petalen violettroth leicht schattirt. Gie übertrifft in gedrungenerem Bau und Große

ber Blume (11, Bolt), wie in schönerer und eigenthum. licherer Faibung die bereits genannten bunten Urten, von benen Pel. Sweetianum fie jeboch burch Bluthenfülle überragt. (Beschluß folgt.)

# Rüge und Wunsch.

Bei mehreren Pflangenhandlern befteht bie uble Ginrich: tung, bag man ofter mehrere Mahnbriefe gu fchreiben geno. thigt ift, und Monate lang marten muß, bis bas Bestellte erfolgt; oder fie taffen, unbelobt genug, bem Fragesteller über Pflanzen, Camercien ic. nicht einmal eine Untwort gukommen, unberudfichtigend, bag bie Unfrage Porto getoftet hat. Bu= weilen wird auch der Raufer gegen Condition fchlecht bedient, ober es wird bies und jenes im Bergeichniß aufgeführt, mas schlecht ober gar nicht vorhanden ift, wodurch dem Bestelter nur Schaden zugefügt wieb. Daber ergebt an biefe bier gemeinten Firmen ber Wunfch, baß fie ihre Befchafte reeller ordnen, oder, unter ben bewandten Umftanden, wenigstens Un= bern mit ihren Bergeichniffen und Offerten feener nicht mehr lastig fallen mögen.

#### arietäte

Rothe Rofe.

Stangend in herrlicher Pracht, bas Bilb ber guchtigen Jungfrau, In bie Rothe getaucht himmlifcher Liebe und Schaam.

Welfe Rofe.

Prangend in blenbenbem Beig, bas Bild ber erbluhenden Jungfrau. Beil'ger Unfdulb Gewand Eleibet bich herrtich und fcon.

B.

Maing, im Januar 1841. (Btumene, Pftangene, Gte mufe= und Fruchte : Mueftellung.) Der Bermaltungerath bes Bartenbau-Bereins in Maing beehrt fich, ben herren Blumens liebhabern und Gartnern bie Angeige gu machen, bag bie gu verans ftaltenbe Blumen-, Pflangen-, Gemufe- und Fruchte-Musftellung fur bas Frubjahr 1841 im funftigen Monat April Statt haben mirb.

1) Sie beginnt ben 17. April Mittags 12 Uhr und endet ben 19. Abends 6 Uhr.

2) Es ift Jebermann, sowohl Inlanber als Mustanber, befugt, Blumen, Pflangen, Gemufe und Fruchte gum Bebufe biefer Mues ftellung einzusenben.

3) Die Ginfendung muß tangftens bis jum 15. Upril Abente Statt haben, bamit bie Mufftellung und Anordnung ber Gemachfe auf möglichft paffenbe und vortheithafte Urt gefcheben fann. Beuquete. Gemufe und Fruchte tonnen bis gum 16. Mittags angenommen merben.

4) Garteninftrumente, Modelle, Beichnungen von Blumen, Fruchten und Barten-Untagen weiben ebenfalls jur Musftellung ans genommen.

5) Irber Ginfenber mird gebeten, feine Beltrage beutlich gubegeichnen und ein genaues Berzeichnis barüber fo balb wie moglich fpateftene aber bis jum 15. einzusenben, bamit bie barüber auszufere tigenbe Lifte mit gehöriger Punktlichkeie abgebrudt merten fann. -Spater eingehende Bergeichniffe konnen in ben Ratatog nicht mehr aufgenommen merben.

61 Musmartige Ginfenber, ble gefonnen find, ibre ausgestellten Bemachfe gu vertaufen, werden gebeten, eine genaue Preistifte bas ruber beigufügen, welche ber Bermattungerath gur öffentlichen Rennt. nig bringen wird. - Die gekauften Begenftante fonnen jeboch eift nach beenbigter Musftellung abgeliefert merben.

7) Es find fur biefes Sahr breigehn Preife ausgefest, bie von biergu ernannten Preisrichtern guerkannt werden follen, und von welchen, gur Aufmunterung ber intanbifden Industrie, bret aussichtiglich nur wirklichen Bereinsmitgliedern guerkannt werden burfen; bei allen übrigen konkurriren auständische Einsender mit ben

intanbifchen.

8) Der erfte Preis von 6 Ducaten, bernureinem wirklichen Bereinsmitgliebe zugesprochen werben kann, ift für die 3 schönften und besteuttivirten Gewächshauspflanzen bestimmt.

Der zweite Preis von funf Dutaten ben 3 fconften und besteuttivirten Gemachehauspflangen, die mit ben erften Confurriren Connen.

Der britte Preis von vier Dukaten ebenfalls ben 4 fconfts blubenben und bestelltivirten Camellien.

Der vierte Preis von vier Dutaten chenfalls den 4 fconft: blubenden und besteultivirten Camellien, die von einem wirklichen Bereinsmitgliede ausgestellt worden find.

Der funfte Preis von vier Dufaten ben 3 neueften und

fconften erotifden Pflangen.

Der fechfte Preis von vier Dutaten ber gabireichften und foonften Gruppe ber bestauttivirten Pflangen.

Der fiebente Preis von brei Dutaten ber biefer gunachft tommenden Gruppe.

Der achte Preis von brei Dufaten ben 6 reichstblubenden und

bestäultivirten Ugaleen ober Rhododenbren. Der neunte Preis von vier Dukaten ben 6 fconften und

bestgetriebenen Gemuseforten, die von einem wirklichen Bereines mitgliche aufgestellt worben find.

Der gehnte Preis von zwei Dutaten ben 4 iconften und beftgetricbenen Gemufeforten.

Der elfte Preis von einem Duteten bem ichonften Beuquete ober ber fconften Gartenarbeit.

Die Bertheitung ber zwei legten Preife, jeber zu zwei Dutasten, bleibt ber unbeschrankten Bahl ber herren Preifrichter überstaffen.

9) Die Bestimmung und Zusprechung ber Preife merben am 17. April Morgens 8 Uhr burch bie Preifrichter ftatt haben. Rach ersfolgter Entschibung werben sammtliche gekrönte Gegenstande burch eine besondere Inschrift, welche zugleich ben Namen bes Besigere tragt, bezeichnet werben.

10) Das Local ber Ausstellung wird ben 17. bes Mittage um 12 Uhr bem Publikum geöffnet. Der Gintrittspreis ist auf 12 Ar. für die Person fustgefest. Bereinsmitglieder genießen in Folge ber Statuten freien Gintritt. Gleichts Recht haben diesenigen, welche burch Ginfendung von Pflanzen bazu beitragen, die Ausstellung zu verschönern.

11) Den 120. Uprit muffen fammtliche aufgestellte Gemachfe, Bemufe und Früchte wieber abgeholt werben.

12) Der Berwaltungerath wird sich sehr geschmeichelt fublen, wenn die angezeigte Ausstellung burch viele und bedeutende Einsenbungen aus der Rahe und Ferne begünstigt und verschienert wird. Er wird alles ausbieten, damit für die beste und vortheilhafteste Ausstellung der Gewächse, sowie für beren Besorgung gesorgt wird, und das Möglichste dazu beitragen, damit Sebermann, Einsender und Beschauer, den Ausstellungsfaal befriedigt verlasse.

Der Bermaltungerath bes Mainzer Gartenbau-Bereins.

(Angeige.) Den vielen Freunden ber Auritel und Primet bie ergebene Anzeige, daß ich auch in diesem Jahre wieder im Stande bin, von meinen bereits hintanglich bekannten großen Sammlungen biefer herrlichen Blumen Mittheilungen machen zu können, und zwar zu folgenden, in Berücksichtigung ihrer Schönheit, gewiß außerft bile ligen Preisen:

1) Muritein.

12 Stud englische mit Rr. und Namen für 3 Re.

12 ,, ,, ohne ,, ,, ,, ,, 2 ,,

12 et. Luiker mit Rr. und Namen für 2 Re.

12 ,, ,, ohne ,, ,, ,, ,, 1 ,,

in Rommel 50 Stud für 2 1/2 Re. 100 Stud für 4 Re.

2) Primeln.

25 Stuck für 1 R6. 50 St. für t R6. 20 Sp. 100 St. für 3 R6. 3) Aurikels und Primelfamen.

Die Prife gu 4 gGr. in Pr. Cour. ober beffen Berth.

Da die Aurifeln und Primetn sich mit den Bluthen sehr gut und gerade zu dieser Beit am allerbesten und, bei guter Verpadung, ohne Nachtheit sehr weit versinden lassen, so mache ich auch alle Berschungen am liebsten während der Flor und gebe die Stocke, wo möglich alle mit den Blumen, um sogleich Ieden von der Schönzheit dersetben zu überzeugen, auch um nich selbst und meinen Garts ner für möglichen Irrthum zu bewahren. Kenner dieser Blumen werden die er Bortheil zu würdigen wissen, besonders wenn sie schon früher dergleichen bezogen und vielleicht Pflanzchen bekamen, die ihe nen erst nach Jahren zeigten welchen Werth sie hatten. Rommels blumen lasse ich jedoch in und außer der Bluthezeit ab.

Die Luiter Auriteln find allen benen vorzüglich anzurasthen, die nicht gerade fehr große Floren halten konnen und wollen, sie find noch barter als die englischen, fallen mehr ins Auge und machen noch ungleich größere Blumen. Unter meinen Luitern find getuschte und umbrirte Blumen (blos Ginfarbige leibe ich nicht), von ber Größe eines Thalers und barüber gar nichts Siltenes.

Die Bestellungen nebst beren Berragen, werben posifrei sobalb wie möglich erbeten und werden selde, sobald die Flor beginnt, ohne weitere Erinnerung auch gerade in berselben Folge expedirt, wie sie nach einander eingegangen sind.

Gorlig in ber Oberlaufig im Jan. 1841.

Rarl Maurer,

Raufmann und Mitglich ber Gartenbaugefellichaft.

(Ungeige.) In ber Expedition dieser Blatter (G. F. Groß: mann in Beißensee), find auf frankirte Briefe zu erbalten: Berzeichniß von fammtlichen Gewächsen

August Schelhase in Cassel

(über 100 Seiten fart und sehr reichhaltig.) Ferner: bessen Verzeichniß von Garten:, Feld: u. Blumen:Samen.

Ferner: beffen Bergeichnift der Cafteen für 1841.

# J. G. Booth & Comp. in Hamburg, Großes Samenverzeichniß,

ift erschienen, und Eremplare baven find auch in der Expedition b. 3. ju haben. Daffelbe zeichnet fich burch Reichhaltigkeit in allen Fächern, besonders aber in dem von Gräfers und Dekonomiesamen aus.



Weißensee, den 27. Februar ISAL.

XIV. Sahrgang.

Beitrag zur Cultur und Vermehrung der sogenannten knollenartigen Erythrinen. (Bon dem Kunstgartner Den. Freriche in Erfurt.)
(Kortsepung.)

Bon ber Bermehrung der Ervthrinen. In mehreren, übrigens anerkannt guten Gartenbüchern, worin es fich um die Cultur und Bermehrung erotischer Pflanzen handelt, heißt es im Allgemeinen bei Bermeh: rung ber Erythrinen: "Man folle die Zweige fo jung als moglich nehmen, fobald fich eine Bulft an ben zu Stedlingen zu benubenden Trieben gebildet habe, indem biefelben fpater theils bobl, theils zu narbig wurden." Diefe Regel habe ich eine geraume Beit in Unwendung gebracht, und ber Erfolg fiel auch meiftentheils gur Bufriedenheit aus. Indeß befolge ich feit einigen Sahren eine andere Methode, Die, obgleich mit obiger Regel ganglich im Widerspruch fiebend, mich bennoch nicht allein weit fcneller zum Biele fuhrt, fondern mir auch weit mehr Bortheile gewahrt. Diefe Methode wird zwar ben meiften praftischen Gultivatoren, welche fich mit Dilangen-Bermehrung beidhaftigen, binlanglich befannt fein, indeß beabsichtige ich auch nur, den Blumenfreunden, welche fich fur die Erytheinen intereffiren, und benen die Bermebrung berfelben noch immer eine ber febwierigsten Hufgaben war, einige Winte bierüber zu geben, um vielleicht badurch diefer herrlichen Pflanze etwas mehr Theilnahme gu verfchaffen.

Mein Berfahren besteht in Folgendem: Angenommen, ich habe von irgend einer fnollenartigen Ervtheine zwei Gremplare, fo bestimme ich bas eine und zwar bas ftartere berfelben zur Wermehrung, unbefummert, ob baffelbe in Folge des Araftauswandes, ber bamit verbunden ift, einige Monate fpater oder auch gar nicht zur Bluthe fommt. Diefen Berluft erfeten mehrfach Die hierdurch erzielten jungen Pflanzen. Da es nun aber bem Cultivator wefentlichen Rugen gewährt, Die jungen Pflanzen fofort im erften Jahre zur möglichften Starte zu erziehen, fo ift es hauptsichlich erforderlich mit der Bermehrung eine geraume Beit früber zu beginnen, als dies zur gewohn'ichen Beit bes Untreibens im Monat Marg ber Fall fein murbe. Für ben Kall, daß man nur ein einziges Eremplar befitt, ift es freilich gerathener, tiefen Zeitpunkt zu erwarten und mit ben bann etwa überfluffig erscheinenben schwachen Bweigen zur Vermehrung fich zu begnügen. Gefeht alfo, es flanden mir 2 ober mehrere Eremplare gur Disposition, fo verschneibe ich Unfangs Februar ben ober bie vorjabris gen Triebe ber gur Bermehrung bestimmten Ervthrinen bis auf 1" über die Rrone. Dies geschieht felbft mit ge= funden, auch von etwaiger Faulniß ober Berlegung nicht angegriffenen Trieben, weit alsbann bie Rrone eine Menge, wenigstens weit mehr junge Schöflinge bervorbringt, als wenn fie nicht so verschnitten werden. hierauf schreite ich jum Verpflanzen und fofortigen Untreiben, wobei bie name lichen, oben angegebenen Regeln beobachtet werben. Gin warmes Miftbeet ift bei biefem frubzeitigen Untreiben von einem noch mesentlicheren Rugen, als bei bem gewohntis den Untreiben im Monat Marg, indem Die Gewinnung guter Stecklinge von einer rafchen und zugleich frafzigen Entwickelung ber Triebe bedingt ift. Mogen nun aber Die Erythrinen in einem Miftbeete ober in einem Warms baufe angetrieben werden, fo laffe ich bie jungen Triebe ungeftort fo lange fortwachfen, bis bie faitfien berfelben, obne vergeilt zu fein, ungefabr die Größe von 12-180 erreicht baben: Dies ift ber Zeitpunkt, wo Die Epidermis ibre richtige Festigkeit erreicht bat, und alle Triebe werden nun bis auf das unterfte Ange weggeschnitten, um fie zu Stecklingen zu benuten.

Bur Aufnahme ber Stedlinge mable ich meiftens 5-6" bobe und verhaltnigmaßig weite unglafigte Blumentopfe. Um bem Waffer einen freien Abaug zu gestate ten, belege ich den Boden berfelben mit einer 1" boben Lage gerftoffener Topfiderben ober groben Riesfandes, auf Diefe gebe ich eine bunne Lage von gerhachtem Moofe ober von nicht zu feinen Roblen, Die ich in neuerer Beit noch fur beffer befunden habe, und hierauf eine 2" bobe Lage von gewaschenen und von allen fremdartigen Theilen befreieten Grubenfandes, ben ich mit einer gleichen Quanti= tat fein gerriebener Roble vermifche, feuchte benfelben mafig an, falls er troden fein follte und brude ibn recht fest in die Stecklingstopfe. Alsdann zerschneide ich die Triebe ju Stedlingen. Dieselben bestehen immer aus nur 2, bochftens 3 Mugen, und ber Schnitt gefdiebt borigental bart unter ber Bafis eines Blattfliels mit einem febr fcbarfen Meffer, bamit bas im Triebe befindliche Mark nicht ausbreche. Un ben Blattern wird nichts geffust, und felbst bas unterfte, welches fammt bem Muge in bem Cante zu fieben kommt, bleibt unverfehrt, benn mehrfache Berfuche haben mich belehrt, daß dieß Blatt für die Foitbauer bes Erytheinen - Stedlings, ebensowohl wie bei

manchen andern Stecklingen, von großer Wichtigkeit ist. Sind nun die Stecklinge auf diese Weise zubereitet, so stecke ich sie sofort in den dazu bereit stehenden Topf nicht zu tief in den Sand, jedoch so, daß sie, nachdem ich sie mit Hulfe eines stumpfen Holzchens festgedrückt habe, nicht umfallen. (Beschluß folgt.)

## Beitrage zur Geschichte ber Orchideen.

(Mitgetheilt vom Srn. Bataill.surgt Reumann gu Erfurt.)

Immer mehr und mehr nimmt die Jahl und zu gleischer Zeit die Liebhaberei fur dieses große Pflauzengeschlecht zu, und man sindet kein englisches Tournal, in welchem nicht wenigstens eine Novität dieser Familie zu sinden ware. Aber auch in dentschen Garten werden die Coletetionen dieser Epiphyten immer zahlreicher und hier in Erfurt sindet man bei Hrn. F. A. Haage jun., der vergangenes Jahr den ersten und gelungenen Bersuch gemacht hat, sie den Sommer über im Freien zu cultiviren, und bei dem botanischen Gartner, Hrn. Bernhardi, eine bedeutende Anzahl derselben. Bielleicht ist es Einigen der vorigen Jahres über diese Lieblingsblume der Englander zu lesen.

Die Orchideen find frantartige Pflanzen, welche theils auf andern Pflanzen, theils in der Erde, theils auf Steis nen wachsen. Bon letteren ift mir bis jest feine befannt, boch pflegen fie die Frangofen und Englander nach ihrem Standpunkte fo einzutheilen. Rach ihrer Bluthenformation, aber wohl noch mehr nach ihrem eigentl. Pau ber Beichlechts: werkzeuge foll biefe Pflanzenfamilie ben Thieren am nachften fteben. Gie haben meift knollige Burgeln, oft über ber Erde als Scheinzwiebeln (Pseudobulbi) ftebend, mit einem meift ahrenformigen Bluthenstande. Die Bluthenhulle ift ftets oberftandig und fast rachenformig, meift fecheblattrig, wovon die 5 hintern Blatter einen gefarten Relch barftellen und bas fechfte ihnen gegenüberftehende (bie eigent= liche Corolle) eine (oft gespornte) Kronenlippe. Der un= terstandige Fruchtknoten ift oft gebreht (Laelia) und auf demfelben; aber in der Blume fteht die Stempelfaule (Gynostenium), auf welcher die Marbenflache (Gynizus) nach vorn fich befindet und immer flebrig erscheint, nach oben fich aber haufig in ein Schnabelchen (Rostellum) enbigt.

Auf bem Stengel sieht ber zweisächerige Staubbentel, ber in jedem Fache eine, oft gestielte Bluthen Staubmasse (Massa pollinis) enthält, deren Stiel oder Schweischen (Caudiculum) auf einer kleinen Druse, dem Stuber (Retinaculum) sist. Fehlt das Stielchen (wie bei Neottia), dann sigen sie ebenfalls auf einem Druschen, das man dann Klebbrüschen (Proscolla) nennt. Diese Druschen \*, Lieber herr Redatteur! haben Sie die Gute nur gang kleine

Sohe biefes Auffahes in die Blumenzeitung einzuruchen; benn Sie rieftren, bag Sie von denen, die diefen Auffah nicht verdauen tonnen, entweder in der Dorfzeitung, ober mas noch schlimmer ware, im allgemeinen Anzeiger, schle cht gemachtwerden, mas Sie umgehen tonnen, wenn Sie ihn Ihren Lesen homoepatisch vortegen. Indessen hat der herr Verfasser seinen ganzen Namen unterschrieben, und dann wissen die geneigten herrn Leser doch, wen sie schlecht zu machen haben.

Der Siger.

befinden sich häusig in einer Bertiefung des Schnäbelchens, nämlich, der Schnabelgrube (Bursicula). Die Frucht ist eine dreiklappige; aber verschieden geformte, Kapsel, mit fägespänigen Samen (S. scobiculatum.)

(Fortfegung folgt.)

## Beschreibung einer Anzahl neuer prächtiger Pelargonien.

(Bon Srn. S. Bodmann, Runft: und Sandelegartner in Samburg.)
(Befchtus.)

Sir John Broughton. Mit einem frastigen raschen Buchse verbindet diese 1834 von herrn Gaines in Battersea gewonnene Barietat schone Glockenform, Größe und Kulle der Blumen. Diese sind 2½ Boll im Durchmesser; 4 bilden gewöhntich die vom frastigen Stensgel aufrecht getragene Dolde. Die untern Petalen sind lebhaft rosa, die obern prächtig hellpurpurviolett, mit sammtpurpurbraunem breiten Fleck und besgleichen Abern gezeichnet. Die Blätter sind rundlich, schwach gelappt u. wellig, mit kurzem, rauh anzusassen Ueberzuge.

Speculum mundi. Eine prachtige und sehr eigenthumlich gezeichnete Barietat, 1833 durch den Han, delsgartner Miller in Bristol gewonnen. Sie ist von fraftigem, gedrungenem Buchse, großen, wenig wellig gebogenen und einzeln behaarten Blattern. Die Blumen sind von schöner Glockensorm, fast 2½ Boll im Durchmesser, 4 bis 6 ein schönes Bouquet bildend, das auf festem Steugel getragen wird. Die Petalen sind hellisarosa von Grundsarbe, die unteren mit einzelnen seinen purpurnen Abern, die oberen mit prachtigem sammtpurpuracarmoisin Makel und gleichfarbigen, ganz bis zum Rande gehenden nehartigen Abern.

Splendidissimum. Diese Barietät ward ebensfalls von Herrn Mitter in Bristol 1835 erzielt. Die Pstanze wächst frästig und hat große, Slappige, schwach behaarte Blätter. Die Blumen, von gedrungener Form, erscheinen frei und üppig zu 4 und 5 im Bouquet, und sind 2 Zoll im Durchmesser. Die Farbe, von schonem Glanze, ist in den unteren Petaten heltcarmoissin, in den oberen leuchtend purpurcarmoissin, mit seinen Abern und großem sammtschwarzbraunen Fleck, der matt silbergrau, der Zeichnung der Schmetterlingssslüget ahnlich gerandet ist.

Statira. Gine von Herrn Weltje in Hammers smith bei London 1833 erzielte Barietat, von kostlich leuchtend rosenrother Farbe, die in den Ober-Petalen sammts braun, in carmin übergehend, groß und schon gesteckt und leicht geadert ist. Die Blumen, von glockensormigem Bau, 2 Boll in Durchmesser, sind an zahlreich hervorges brachten Stengeln zu 4 im Bouquet vereinigt. Die Pflanze wächst rasch und kräftig.

Tam O'Shanter. Gine fehr stark und uppig wachsende Barietat, in dem Handels-Etablissement der Mrs. Moore zu Chelfea 1834 erzielt. Die 7lappigen großen Blatter sind stark undulirt, rief fagezahnig gerandet und fehr dicht und weich behaart. Die sehr zahlreichen Bluthenstiele sind stark und dich, und tragen eine 3: und Eblumige Dolde frei aufrecht. Die einzelnen Blumen

find über 2 Boll groß und von iconer gefchloffener Form. Die untern Petalen bellitarofa, die obern von einem wenig bunklern Farbenton, mit purpurnen Abern und prachetigem sammbrauncarmoifin Fleck icon gezeichnet.

## Sind Glashäuser von Holz dauerhaft?

(Bon frn. Rath von Gemunden in Munchen.)

Das wird ber wollen, bachte ich, als ich meinen Rachbar mit einem schalfigen Lacheln in meinen Garten treten fab.

Bas Neues, Herr Nachbar?

Nun, eben nicht viel. Ich will Ihnen nur bier einen Beweis geben, bag fie mit ber Unpreifung holzerner Glassbaufer eben nicht viel Ruhm einernten werden.

Co! warum benn eigentlich?

Sehen sie, da stehts gedruckt, daß ein von Holz ganz neu gebautes Glashaus, noch ebe es 8 Jahre gestanden, total versault war. (Wir standen so eben vor meinem

Glashause.)

Nun, sehen Sie, tieser mittlere Theil ba murbe ge-baut im Juni 1810, — er steht also — 20, 30, 40 — breißig Jahre. Der Andau rechts steht 20, und jener links 15 Jahre. Sehen sie etwa Versaultes daran? Der Fensterstock ist von Sichenholz, aber verwittert ist nicht einmal ein Zapsen, obgleich es auch unter dem Eichenholze Gattungen giebt, welche in der Witterung nicht ausdauern. Nur die untern Theile des Fensterrahmens von Lerchen-bolze, mussen diesen Sommer ausgewechselt werden, da das immer an den Fenstern herablansende Wasser im Winter unter den eingesutterten Sägespähnen nicht abziehen und nicht austrocknen kann.

Freilich muß bei einem Glashause von Holz, wie überhaupt bei allen hölzernen Gebäuden, deren es in allen Ländern oft wehl huntertjährige giebt, mit besonderer Borficht das Material gewählt und die Arbeit ausgesührt werden; ja gegen Schnees und Regenwasser, das übershaupt ein gar fleines Röpschen hat, kann man nicht vorssichtig genug mit dem Ueberluken, Berschollen sein. Aber, so versahren, wird auch diese hölzerne Arbeit dauerhaft, und wenn, wie Sie sagen, jenes Glashaus vor dem achten Jahre seines Daseins total versault war, so, nehmen Sie mir es nicht übel, war entweder das Holz oder die

Urbeit nichts nute.

Er ging, aber bas schalfige Lacheln war an ihm nicht mehr bemerklich.

# Vemerkungen über die Bemerkungen eines Anonymus.

In Nr 314 v. 17. Nov. v. I. des allgemeinen Anzeisgers und der Nationalzeitung der Deutschen" eisert Hert Hert Berr B-t-6 über die Herten v. G., v. R. und N-ann, welche in den Blumenzeitungen sehr viel Werthloses liesern sollen und tadelt es ungemein, daß man in diesen Zeitungen die worts. Auszuge aus Reichendachs Flora exotica nechmals fanz sen und lesen nuß. Dem Hert B-t-6 scheint dies schäfz dare Wert unsers genialen Reichendachs siehen bach's sehr bekannt zu sein, vielleicht besitzt er basselbe eigenthumlich, in welchem

Kalle ber hier Unterzeichnete zwar auch ift, aber gleichzeitig an ber großen Berbreitung bes Meichenbach 'fchen Schabes unter ben Le. fern ber Blamen- und B retenzeitungen aweifelt. Und nur fur biejes nigen, welchen die "Flora exotica", die "Revue horticole", "Loddiges Botanical Cabinet", "Edward's Botanical Register, "Gardeners Magazin" n. H. m. nicht zus ganglich find, liefern ja bie Berren Mitarbeiter fur bie Blumengeitung auch nur bie Nebertragungen, meduch fie fich gemiß ben Dant Bieler ermerben. Gind bie Berausgeber jener fernhaften Schriften bamit gufrieben, fo burfen wir mit ben Berren Mitarbeitern um fo meniger rechten, ba fie uns nur bas Wiffenemurbigfte vorführen und biefem nech häufig bie eigenen Erfahrungen recht pikant bingugufugen miffen. -Was jedoch die Meinung des Herrn 23 -- 1 s über bie von ibm fo werthlos gefundenen Athandlungen der Berren v. B., v. R. und N - ann anbelangt, fo bin ich auch bierin nicht vollig feiner Meinung. herr v. R. hat fich, wie man gu fagen pflegt, ausgeschrieben und tann fur bie Tolge auf feinen Lorbeern rubn. herr v. G. wird ferner auch mobl mehrere ber fleinein und zu flüchtig bingeworfenen Auffage guruchtes halten; bagegen werben feine größern Arbeiten uns immer belehrend fein und bantbar aufgenommen werden. Do finde id benn endlich eine werthlose Abhandlung von Srn. N-ann? Ich halte thu für einen der fleißigsten und kenntnißreichsten Mitarbeiter.

Maing, ben 14. Jan. 1841. Dr. Bapnit.

#### Nachträgliches zu obigen Bemerkungen.

Die Rebartion ber Blumenztg, wurde bie eben mitgetheile ten Bemerkungen eines Unonvmus mit Stillschweigen übergangen haben, wenn ihr nicht die Gelegenheit, sich barüber zu äußern, burch die eingefandten Bemerkungen des Orn. Dr. Wapnis besonders geboten worden ware. Sie erkennt das Necht eines jeden Lesers der Blztg, an, Wunsche, in Bezug auf die Betvellkommung dieser Blätter, verzutragen; aber sie sindet es höchst tadelnswerth, wenn ein Unonvmus ohne weitern Nachweis über die Ubhandlungen einzelner Mitarbeiter ein absprechendes, geringschäsendes Urtheil fallt.

Es mag vorkemmen, daß nicht alle Auffaße eines Mitarbeiters gleichen Werth baben; besbalb sind sie aber nicht
werthles. Was den Einen anspricht, bat vielleicht fur den
Andern kein Interesse; besbald wird ein billigdenkender Lest fur jene Aufsaße Nachsicht haben, die ibm etwas Bekanntes
bringen, oder etwas, wefür er kein Interesse bat. Sind bech
alle Aussahe von ausgezeichnet tüchtigen Gartnern oder von
wissenschaftlich gebildeten und practischen Blumenfreunden bearbeitet, und läßt sich doch erwarten, daß solche Manner etwas
Wertbloses nicht schreiben werden.

Daß die Blumenzeitung für die Bedürsniffe so vieter Les fer von verschiedenen Anforderungen zu forgen bat, macht ihre Herausgabe schwieriger, als mander Unkundige glaubt; daß sie ibrem Biel sich aber möglichst zu nahern suche, wird nicht nur durch die gleichbleibende Theilnahme so vieler Leser, sondern auch durch das Urtheil kenntnifreicher Manner bewiesen.

Der Anonvaus macht es bet Redaction zum Beewurf, baß sie Auszuge aus Reichenbachs Plora exotica liefert. Wir konnen bierauf nur daffelbe etwiedern, was herr Dr. Wapnis eben schen gesagt bat. Jedech mussen wir noch hinzusügen, daß wir von dem herrn Berf, der Plora exotica

bagu ermachtigt find; bag wir feiner Gute bas in ben Sanden weniger Gartner und Blumiften befindliche Bert versbanken.

Gang baffelbe mußten wir auch erwiedern, wenn Jemand ber Redaction die Aufnahme einzelner Auffage aus den Abbandlungen beutscher Gattenbau-Bereine gum Bormurf machen follte. In der dankenswerthen Absicht, Blumiftit und Gar= tenbau zu fordern, haben mehre Gartenbau-Bereine der Rebaction der Bigtg. geffattet, einzelne, ihrer Tendeng entfpres dende Auffage in ber Blumenzig. (mit Angabe ber Quelle) abzudrucken und auf diese Weise fur die großere, allgemeinere Berbreitung berfelben gu forgen. Wenn burch bie feit mehren Jahren in Deutschland gebildeten Gartenbau-Bereine und durch Die meiftentheils damit verbundenen Sammlungen von Journalen, Buchern ze. auch fur die Leeture vieler Mitglieder diefer Bereine gesoegt worden ift, so wird boch Jedermann ein= gestehen, bag nur wenige Gartner und Blumenfreunde fich fammtliche Journale eigenthumlich anschaffen konnen, und beshalb wird auch die Aufnahme einzelner ausgewählter Auf= fate aus diefen Berhandlungen in die Blitg., von vielen Le= fern nicht nur gebilligt, fondern gewunscht. Daß die Redaction der Blumengig., jum Schaden der Gartenbau-Bereine oder ihrer eigenen Lefer, damit nie Migbrauch getrieben hat, biefes Beugniß wird ihr woht nicht leicht Jemand verfagen.

Bon Seiten ber Nedaction bedarf es baher, bunkt une, feiner weitern Nechtfertigung, und fur die Heeren Mitarbeiter der Biztg, hat es nie einer solden bedurft. Brechen wir das her ab. Birtere Polemik ift der Biztg., die nur erheitern, erfreuen, belehren foll, stets möglichst fern geblieben, und so solls auch ferner sein. Die Redaction ber Biztg.

#### Bibliographische Notiz.

3. K. M. Bosse (Großberzogl. Oldinburgischer Holgartner 20.) Boltständiges Handbuch der Blumengartnerei, ober genaue Beichreidung fast aller in Deutschland bekannt gewerdenn Bierpflanzen, mit Einschluß berjenigen Sträucher und vorzüglichen Bierbäume, welche zu Lust-Antagen dienen, nicht gründlicher Anzleitung zu beren Gultur, und einer Einteitung über alle Iweize der Biumengartnerei. Mit besonderer Muchst auf Jimmer-Plus menzucht, theils nach eigenen vielzährigen Ersabrungen, theils nach den Angaben der ausgezeichnetsten Pstanzeneutlivatoren bearbeitet. Erster Theil. Abies - Dyein. Iweite sehr vernichtet, und verbelsserte Auflage. Hannover, 1840. Im Berzlage der Hahright Postungbundung. Auf Betin-Dructpapier. ge. 8. 731 S. KVI. Sch. Pr. 2 233 Thle.

Des Berk, handbuch ber Blumingarinerei hat schon in seiner erften, im Jabre 1829 eischienenen Austage überall bie ihm gebuhrende Anerkennung und den ungetheilten Beisall der Gartner und Blumisten gesunden. Um so mehr mußte sich der Bellfäntigkeit und kelltemmenkeit, nach dem meglichsten Grad der Bellfäntigkeit und Kelltemmenkeit, nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Blusmistit, zu verleiben; und er bat dieß in einer Art ausgesuber, daß sein Werk, nach dem rortiggenden ersten Theile zu schließen, eine Zierde der deutschen kiteratur seines Fachs genannt werden kann. Den Lesen der Blumerzeitung ist Bosse genannt werden kann. Den Lesen der Blumerzeitung ist Bosse denannt werden kann. Bestend die kurze, bestimmte, auch dem Lagen verständtiche Bestreibung der Zierpsanzen, durch seine, geößtentheils aus eigener Ersabrung erprobten Enturangaben binreichneb bekannt, so daß es einer Empselbung seines Werks gewiß nicht bedarf.

Diebath irtanbin mir une nur eine Uiberficht ber abgehandelten

Abtreilungen bier ju geben.

Abth. 1. Ueber Lage und Ginrichtung ber Gewachstaufer, Pflans genbebalter, Lebs und Miftbeete. Cap. 1. Lage und Ginrichstung ber Gemachebaufer im Allgemeinen, § 1-36. (hier find bie neueften Erfabrungen über Bau, Materiale und Deigungsparten ber verschiebenen Gemachebaufer angeführt.) Cap. 2.

Errichtung einiger Gemadebaufer und Pflanzenbehalter inebes sondere. § 1-10. Winterhaus (Cenfervatorium), Erbhaus, Stedlinghaus, Commertaften, Bwiebettaften, Mifts, Laube und Lobberte.

Abth II. Ueber bie verschiedenen, für Zierpflanzen-Gultur ges brauchlichen Erde und Dungerarten Cap. I. Erdarten und beren Zubeicitung. § 1-10. gehm, Beideerbe, Moor- ober Torfeide, Laubirde, Dammerde, Mistieet ober Dungererbe, Fluße, Riese und Grubinfand. Cap. 2. Dungerarten für Zierpflanzen: Thiermist, Matzkeime, Knochenmehl und Hornsspane, Dungepulver (Poudrette), fluffige Dungemittet.

Abth. 111. Gultur ber Bierpflangen im Allgemeinen. Cap. 1. Standert und Mufftellung ber Pflangen in Gemachebaufern, Bimmern und im Freien. § 1-15. Cap. 2. Buftgeben, Beichaften, Unterhaltung ber Warme in ben G.machebaufern, Mifts beeten ic. Cap. 3. B. giegen ber Topf: und Bandpflangen. § 1-10. Cap. 4. Berpflang,n (Umfegen) der Zopfgemachfe. § 1-11. Cap. 5. Bom Pflangen ber Commergewachse, Staus ben, Gehotze ze. im freien Bande. § 1-12. Cap. 6. Bom Beichneiden, Unbinden und Ringeln der Pflangen. Cap 7. Bertilgung ber ben Bierpflangen ichablichen Thiere und Bemer-Bungen über bas Reinigen ber Topfpflangen. § 1-17. Blatte laus (Aphis), Mittenlaus, Schitdlaufe, Mitbenipinne, Dhrmurm, Rellerafet, Ameifen, Erofiche, Raupen, Berren, Uderfchnede, Regenwurmer, Maulmurfe und Maufe, Cap. 8. Runftliche Befruchtung (Rrengung) ber Blumen. Ginfammein und Aufbes rabren bee Samene. 8 1-9. Cap. 9. Gultur ber Bande pflangen im Allgemeinen. Cap. 10. Durchwinterung und 26s hartung garter Bandpflangen im Freien.

Abth. IV. Bermehrungs- oder Fortpflanzungs-Methoben bei den Bierpflanzen. Cap. I Durch Samen. § 1—21. Cap 2. Durch Stedinge. (Mit Benuhung ber im 13. Bde. der Berh. des Pr. G. B. B. abgebrucken gekrönten Preisichtrift.) § 1—18. Cap. 3. Durch Ableger oder Senker. Cap. 4. Durch Pfeopfen, Coputiren, Deutiren und Ablactiren. § 1—14. Cap. 5. Durch Burzeltheitung, Wurzelfproffen, Austäufer, Knollen und Bwiebeln.

Abth. V. Unlage und Gintheilung eines Blumengartens. (Bepflanzung befilben, Pflanzen zur Ginfassung ber Rabatten u. f.
w. 8 1—19.

Mbth. VI. Rrantheiten ber Bierpflangen und beren Beilung, Berpacten und Berfenden der Pflangen u. f. m. Cap. 1. ben, Rrebe, Brand, Stammfaulnig, fcmarger Rog, Burgels faute, weißer Rog, (Ringelfrantheit), Binbfucht, Entfraftung, Abzehrung und frubgeitige Entlaubung, Scheintedt, Bleichsucht, Sonigthau, Mehlthau, Rufithau ober Roft, Schimmel, Bergeis len, Erfrieren, Blutfturg, Erftidung, tranthafte Migbilbungen. Cap. 2. Berpacten und Berfenden. Cap. 3. Beifabren gur Erleichterung bes Wiederanmachfens und Webeihens felcher bot;= pflangen, die aus weiter gerne gekommen find. (Rach Unleis tung ber Gebr. Baumann.) Cap. 4. Ginige and.re Begene ftande der Btumengartnerei: Nummer: und Ramen : Pflanien: itiquetten. Bitebung will g werdener Pflanzintheile. (Bare gwedmäßiger bem britten Cap. beigufügen.) Cap. 5. Unmeis fung bes Trednens ber Pflanien jur Unlegung eines herbariume. Cap. 6. Auswahl-Bergeichniffe von Bierpflangen. \$ 1. Bine miftenblumen. § 2. Musmabl ichener Topfpflangen, bie in einem sonnenreichen Bimmer bei 10 Gr. Warme - § 3, ble bei 6 Gr. Warme - § 4, bie bei 1-3 Gr. Warme burchwine tert werden tonnen. § 5. Pflangen gur Bergierung von Feles nnlagen. \$ 6. Pflangen gur Beibreitung ven Wohlgeruchen. \$ 7. Bierpilangen bie unter bem Schatten von Baumen gedeiben. (§ 5-7 gur 5. Abth. gehörig.) § 8. Auswahl zierlicher Farrnfräuter.

2061h. VII. Cap. I. Das Linneliche Sernal-Pflanzenspftem. Cap.
2. Uebersicht des natürlichen Pflanzenspfteme nach Jussien u.
De Candolle.

Abt h. VIII. Gultur einiger Pfiangenfamitien im Allgemeinen. 1. ber tropiiden Ordibeen. 2. ber Proteaceen, 3. ber Epacribeen. Erklarung ber im Budje verkommenden Beidjen. — Abreffen von Sandelsgärinern 2c.

Schlieftlich bemeiten wir noch, bag ter Berf. in biefem allgemeinen Theile ber Btumiftit bie neueften Abhandlungen und Anleis tungen unferer vorzüglichsten Gartenzüchter, eines Otto, Booth, Banmann, Benche et. mit benucht bat. (Beschiuß seigt.)



Weißenfee, Den G. Marg 1841.

XIV. Sahrgang.

Beitrag zur Cultur und Vermehrung der sogenannten knollenartigen Erythrinen.

(Bon bem Runftgårtner Grn. Freriche in Grfurt.)
(Befchluß.)

Da ein solcher Topf wegen der Menge von Blat= tern, nicht viele - meiftens nur 6 - Stedlinge in feinem Raume aufnimmt, fo ift es zwedmaßig, biefelben alle am Ranbe bes Topfes berum zu ftecken. Sierauf gieße ich fie mit einer feinen Braufe fart an, bebede ben Lopf mit einer paffenden, rundgeschnittenen Glasscheibe und verfenke benfelben bis auf 1/3 feiner Sohe in ein recht warmes, beschattetes Treibbeet. Der Methode, Die Stedlinge in Topfe zu fteden, gebe ich ber gewöhnlichen Manier, fie unter Glasglocken zu ftopfen, infofern ben Borjug, als sich in ben Topfen bie warme Luft beffer concentrirt als unter ben Gtasgloden. Collen indeg biefe angewendet werden, fo muffen fie durchans oben mit einer Definung verfeben fein, welche nie verschloffen wird, bamit Die feuchte Luft, welche sich hier in ftarkerem Grabe entwickelt, als in den Topfen, beren porofe Maffe einen gro-Ben Theil berfelben aufnimmt, ungehindert entweichen konne. Sind die Stecklingstopfe in das Treibbeet einge= graben, so ift Sauptfache, daß die Bodenmarme, welche man bis zu 240 Reaum. fleigern fann, flets bis zum Bewurzeln ber Stedlinge moglichft gleichmäßig bleibe. Bis ju bem Zeitpunkt, wo bie Augen in ben Blattwinkeln burch ein munteres Unschen und allmabliges Unschwellen barthun, baß eine Bewurzelung vor fich gebe, welches meiftens in 10-14 Tagen ber Fall ift, gieße ich bie Stedlinge nicht wieder, und felbft bann nur außerft wenig. Gin ofteres Giegen wird auch fcon beshalb gang unnus, weil ber Stedlingstopf in bem Beete eingegraben ift und mitbin die benotbigte Feuchtigkeit aus diefem angieht. Bis gum Austreiben ber Stecklinge hat man ferner noch barauf zu achten, daß die in bem Topfe fich entwickelnde Utmosphare nicht gar zu feucht werbe, weshalb man bie Blasscheibe taglich einmal luften, und im Sall fich farke Wassertropfen an den Blattern ansetzen follten, dieselbe auf einige Stunden gang wegnehmen muß. Wenn Die Stedlinge anfangen auszutreiben, ftede ich, um benfelben allmählig Luft zukommen zu laffen, ein bunnes, ungefahr 14" fartes Solz unter bie Glasscheibe, welche ich integ bann, wenn die jungen Triebe anstoßen, gang wegnehme. Teht ist es fehr wohlthätig, die Stecklinge jeden Tag gesgen Abend mit einer seinen Brause zu denehen. Dadurch gewinnen sie zusehends an Starke, und abermals nach 11 Tagen dis 3 Wochen, also im Ganzen 1 bis 5 Wochen, sind sie tauglich zum Auspflanzen.

Die erste Erbe, welche ich jungen nunmehrigen Psanzen gebe, ist eine recht leichte, wo möglich eine gute reine Lauberde mit etwas Saideerde vermischt. In diese greisen die zarten Wurzeln sofort ein, und sullen den kleinen Topf, in den sie verpslanzt werden, bald an. Beim zweiten Verpslanzen, welches geschieht, sobald der Topf noch nicht ganz voll gewurzelt ist, erhalten sie dieselbe Erde und Beshandlung, wie oben angegeben.

Bom Treiben ber Erythrinen.

Das fünstliche Treiben, ein bei vielen Pflanzen sehr übliches Mittel, um benselben zu einer ungewohnlichen Jahreszeit Blüthen zu entlocken, läßt sich mit Ersolg auch auf die knollenartigen Erytheinen anwenden. Man muß indeß mit Ausmerksamkeit dabei versabren und haupts sächlich mit ber größten Sorgfalt zu verhitten suchen, daß die Triebe nicht vergeilen, widrigenfalls man seinen Zweck gänzlich versehlt.

Die zum Treiben bestimmten Eremplare werden zu gleicher Beit mit benen, Die zur Bermehrung bienen, eingepflangt und in einem recht warmen Diffbeet: Raften angetrieben. Fängt bas Beet an gu erfalten, fo muß man Die Pflanzen fofort in ein anderes warmes Beet ichaffen, bamit Die Circulation bes Saftes feine Ctorung erleibet. Ift die Witterung einigermaßen gunftig und nicht zu aim an Conne, fo ift ein nochmaliges Berfeten in ein brittes warmes Beet nicht nothwendig, fondern die Triebe werden bis zu Unfang bes Upril ihre richtige Starke und ben Punkt erreicht haben, wo sich die Bluthen bilden, welches man leicht baran erkennt, wenn ein gewiffer Gillftand im Wachsthum eintritt. Sollte nicht schon vor dieser Zeit Die Witterung ein Luften ber Teufter nothig gemacht has ben, fo muß man von nun an jeden Augenblick bagu benuben, fo wie man auch, follte bie Conne ftart mirten, ein leichtes Beschatten in ben Mittageftunden und bas Bespriten am Abend nicht verfaumen barf. Die auf biefe Weise getriebenen Erythriken entfalten Unsangs Mai ihre Bluthen, welche zwar nicht in so großer Menge eischeinen, als es bei den auf naturliche Weife cultivirten der Kall ift, jedoch immer burch ihr frubzeitiges Eifcheinen bem Blumenfreunde einen großen Genuß gewähren.

67

Gar viele Pflanzen, wenn fie einmal getrieben find, bedurfen einer geraumen Beit, um die verlorenen Rrafte wieder zu erlangen, und man muß oftmals lange auf ei= nen abermaligen Flor berfelben Verzicht leisten. Bei ber Erythrine ift bies nicht ber Fall; benn wenn man einem abgetriebenen Eremplare nach bem Berbluben bie Stengel bis auf bas unterfte Muge über ber Rrone wegichneibet, daffelbe in eine neue, recht nahrhafte Erde verpflangt, in einem recht warmen Miftbeete treibt und einige Male mit einer fraftigen Dunger : Auflofung begießt, fo blubet es jum zweiten Male gegen Ende October, wenn bereits bie auf gewöhnliche Beife cultivirten Erythrinen verblubet find. Man fann baber mit Bulfe biefes Aunstgriffs vom Monat Marz bis October unausgefest diefe herrliche Pflanze in Bluthe haben, und ift fie beshalb mit Recht ju ben bankbarften Pflanzen zu rechnen.

## Beiträge zur Geschichte ber Orchideen.

(Mitgetheilt vom hrn. Bataill.- Urgt Reumann gu Erfurt.)
(Fortfegung.)

Um biese große Familie besser überbliden zu können, bat man fie in acht Gruppen getheilt, beren Untersichiede ich zuerst angeben werde, ehe ich zu der Beschreisbung der im vorigen Jahre in den mir bekannten englissichen Journalen erwähnten, übergehe.

A. Erfte Gruppe: Malaxideae.

Der gipfelständige Staubbeutel ist mit einem Dekel versehen. Die Bluthenstaubmassen bestehen in Kornern zusammenhängend, sind wachsartig (wie bei den Asclepiadeeu, wenn sie hier nicht körnigt waren) zuweiten an der Spise durch eine gepulverte oder klebrigte Substanz mit der Klebdruse verbunden.

B. Zweite Gruppe: Epidendreae.

Der Staubbeutel ist wie bei ber vorigen gipfelftandig und mit einem Deckel verfeben; eben so bestehen die Bluthenstaubmassen in Kornern zusammenhangenden Bluthenstands, sind wachsartig, aber geschwanzt, und zwar mit elastischen, pulverigen, oft zurückgefalteten Schwanzchen. (Diese Gruppe zählt die schönsten Gattungen.)

C. Dritte Gruppe: Vandeae.

Der Staubbentel ift gipfele, boch zuweilen auch ruckensständig. Die Bluthenstaubmaffen körnig, wachsartig, aber mit einem burchfichtigen Schwanzchen auf bem Stuper eingesetzt und mit diefem an der Narbe befestigt. Sierher gehoren die schonen Stanhopien, Cympidien, Oncidien u. v. a.

D. Bierte Gruppe: Ophrydeae.

Der Staubbeutel ift gipfelständig, aufrecht ober umgekehrt, bleibend, mit vollständigen Fächern. Die Bluthenstaubmassen bestehen aus zahllosen edigen Kornern mit Schwänzchen versehen. Sie zerfallen:

a) in folde mit ganzen Antollen, und

b) mit handformigen Knollen. In diefer und ber

E. Fünften Gruppe: Gastrodieae, bei welcher der gipfelftandige Standbeutel mit einem Dedel verseben ift, und die Bluthenstaubmassen aus großern Bluthenstaubkornern zusammengeballt sind, kommen die mei-

ften europäischen Orchis-Arten vor, welche theils auf Wiesen, an Walbrandern oder in Balbern machfen.

F. Schfte Gruppe: Niattine.

Die Staubbeutel find bier mit der Narbenflache gleiche laufend, bleibend, mit genaherten Fachern. Die Bluthen-ftaubmaffen bestehen aus pulverigem Bluthenstaub, an einer Klebbruse befestigt.

G. Siebente Gruppe: Arethuseac.

Der gipfelstandige Staubbeutel ift mit einem Dedel versehen und die Bluthenstaubmaffen bestehen aus edigen, pulverigen, loder zufammenhangenden Kornern. Endlich

II. Achte Gruppe: Cypripediaceae.

Hier sind drei Staubbeutel, von denen die beiden feitenständigen fruchtbar, der mittlere aber unfruchtbar und fronenblattartig ift. (Fortsetzung folgt.)

# Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. \*)

Lambertia formosa R. Br. Schone Lambertie.

Familie. Proteaceen.

Rennz. Der Gattung. Blume rohrig vierspattige Abschnitte spiralig zurückgerollt, Die Staubfaden tragend. Balg lederartig holzig. Sulle ein = bis siebenbluthig. Fruchtboden ohne Spreublattchen.

Rennz. ber Art. Sullen siebenbluthig. Innere Blattchen fo lang als ber Krlch. Griffel behaart. Balge nach innen gespist, nach außen zweihornig. Blatter li-

nealisch-langettlich umgerollt, fein zugespitt.

Naterland und Eultur. Der niedliche Strauch blüht ichon bei fehr geringer Sobie, indessen machsen auch manche altere Exemplare zu fechs bis acht Fuß heran, bieten bann einen herrlichen Anblick, wenn sie mit ihren stohnen carminrothen Bluthenkopsen bedeckt sind. Die Bluthezeit fallt in den Sommer, vom Juni bis August. Lagunnaa Patersonia Sims. Patersonische

Lagunàa. Familie. Malvaceen.

Renng, der Gattung. Relch vierfach, funffpaltig. Griffel funffvaltig. Rapfel funffachrig. Scheibemande quer.

Renng. ber Urt. Blatter eirund, wechfelständig, einfach, gangrandig, unten grau. Bluthen gottig.

Die Pflanze hieß sonft Hibiscus Patersonius Andr.

und Lagunaea squamea Vent.

Vaterland und Enltur. Diese Lagunaea wächst auf ber Norsolk-Insel und kam durch den Colonel Patere son nach England. Sie verlangt das warme Haus und blüht im Winter.

Insticia nodosa Hook. Anotige Zusticie.

Familie. Barvenbluthler ober Perfonaten.

Rennz. ber Gattung. Reich vier- bis fünfspalstig, mit Dechblattchen. Blume zweilippig. Staubbeutel zwei, zweifachrig; Facher oft entfernt. Kapfel oval, zweifachrig; Facher zweifamig; Scheibewand mit Samenhatzchen, angewachsen.

Renng, ber Urt. Beutelfacher entfernt: Blatter

<sup>\*)</sup> Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Ronigl. Sachf. hofrathe) Flora exotica.

69

fast figent, eirund, jugespiht, undeutlich gefagt, fahl und glatt. Bluthen achselftandig robrig, zweilippig; Dberlippe aufrecht; Unterlippe gurudgebogen, breifpaltig. Dedblatter lang, fcmal linealifch. Stengel fnotig.

Rleiner Strauch, welcher erft neuerlich entbedt worben.

Baterland und Cultur. Die Mr. Chepheros brachten diefe Jufficie aus Brafilien in den botanischen Garten zu Liverpool, wo fie im marmen Saufe im Cep. tember 1828 blubte.

Hoven Celsi Bonpl. Hoven von Cels.

Ramilie. Schmetterlingsblutbige.

Rennz. ber Gattung. Relch zweilippig; Dberlippe halbzweispaltig, ausgeschweift. Staubfaben alle vermachfen. Schiffchen flumpf. Sulfe figend, rundlich, bauchig, zweisamig. Camen mit Keimwarze. Renng. ber Art. Zweiglein rund. Blatter fan:

zettlich, etwas rhombisch, an der Spihe stumpf, stachele fpitig. Bluthenstiele achfelständig, vielbluthig. Rela

und Dedblatteben etwas behaart.

Ein fleiner Strauch, welcher bisweilen bis auf fechs

Kuß Gobe anmachit.

Baterland und Cultur. Die wenigen Arten, welche man aus diefer Battung entbedt hat, gehoren alle Neuholland an, und find garte Straucher, welche mit ben Arten der Gattung Pultenaca, Chorizema u. a. im Fruh: jahre und Borfommer bluben.

### Der Kuhdung ohne Stroh.

(Bon Sen. Rath von Gemunden in Munden.)

Bei den Anweisungen: Komposihaufen anzusegen, wird verlangt, daß, wenn Ruhdung hiezu gebraucht werde,

biefer frei von Stroh fein muffe.

Db es bei ber in ben Stallen nothwendigen Reinlichkeit thunlich ift, ben erforberlichen Rubbung ohne Strob ju erhalten, scheint mir boch nicht fo leicht ausführbar. Darum mochte man gern ben Grund miffen, marum überhaupt durchmistetes Stroh bei den Komposten nicht zuge= laffen werden folle.

Stroh ist ein Pflanzentheil und wird wie Sägespäne burch Bersehung - Erbe. Gagespane werden häufig zu Mischungen für leichte Erbe genommen, ob sie aber weider oder auflöslicher find als Strob, ift mir unbefannt. Auch wollen Landleute behaupten, bag unter ben Abgans gen von Ruben nicht alle von ihnen genoffene Pflanzenftoffe gang verdauet begriffen feien; - ba mochte man felbst bei bem gang ftrobfreien Difte ben oben bemerkten strengen Unweifungen nicht genügen können, benn auch Stroh macht hie und ba Nahrungstheile Diefes Hausthiers aus.

Uebrigens wird noch an vielen Orten nicht Stroh, fondern Laub, Moos, Tannennadeln ic. eingestreut; find bicfe in Bezug auf Komposte bem Stroh gleich zu achten?

## Die neueste Gartenbau-Gesellschaft.

(Ginacfandt.)

Um ersten - - - d. J. hatten wir bie Freude, eine Gartenban : Gefellichaft in unfrer guten Stadt begrundet gu

feben. Schon langft mar es ber Bunfch vieler beguterter und enthufiaftifcher Gartenfreunde gemejen, eine felche zu errichten; boch fehlte es an einem Manne, ber, muthig an bie Gribe bes Unternehmens tretenb, jugleich Geltung genug baben mußte, um feine Mitburger fur ben Gegenstand zu begeistern. Diefer fand fich endlich in der Perfen des Geren Helzverwaltungs. Commissions: Bico: Canzellisten ...., und die Rede, mit welcher er bas erfte Auftreien ber Gefellschaft begrufte, giebt uns bas vollste Recht, fur bas Bebeiben berfelben tie fconften Soffnungen begen zu burfen. Der unterzeichnete Gettes tair fann es fich nicht verfagen, einiges aus berfelben, feweit er mit feinem Protokoll bem Strome ber Rebe gu folgen vermochte, bier mitzutheilen.

"Das besondere Biel unsers Strebens, so sprach unter andern ber wurdige Borgefeste, muß, wie es in unfern Sta: tuten S. 799. angedeutet morben, barauf vorzüglich gerichtet fein, die eble Bartenkunft wieber in ihre verlornen Rechte, in Der Rationalismus, ihre frühere Wirkfamkeit einzusetzen. melder fich in alle Wiffenschaften eingeniftet, felbft in ber Bettesgelahrtbeit, ben bech gang unentbehelichen Schwarzen antiquiet, und ibn gezwungen bat, nach Umerika auszumanbern, hat auch die so fchone chrwurdige Gartenkunst aufs Baglichfte verunftaltet, und alle die vielen neuen Bartenfchrif: ten geben davon beklagenswerthe Kunde. Das Recht, ber oft fo unformlichen und roben Natur zu Sulfe zu kommen, ift ihr beinahe ganglich entriffen. Ein in gieeliche Formen ge= schnittener Taxus, eine ppramidale Edeltanne, find jest mabre Settenheiten, und ein wilder Mann von Buchs von ber gan: gen gegenwärtigen Generation nech nie gefeben merben. Ich verfpreche jedoch ber Gefellschaft, sobald bas von ibr angekaufte Grundftud geborig eingerichtet ift, bafür forgen gu wollen, baß ber Eingang bes projectirten neufeelandischen Pavillen mit einem Paat Drachen aus Tarus befest werden foll, die felbit jedes Gremplar, welches die verebrten einzelnen Mitglieder gu Saufe haben konnten, übertreffen merben."

- "Unkraut aus allen Gegenden der Erde bebeckt jest die Beete, auf welchen fonft zwischen glanzenden Glasbrufen und buntem Gestein die stetze Corona imperialis leuchtete, die der große Berdreber der Natur (fo nannte der Achfeltrager Burmann ibn,) Linnee, in eine Fritullaria \*) umgeschaffen Ungeheure Summen geben jeht fur monfrose Beorginen ins Ausland, und man muß allerdings ben menfirefen Gefchmack bewundern, der an felchen abnermen Bollunderbufden Gefallen tragt; bas Camellien : Unmefen ift auf's Sochste gestiegen, und wenn nicht ernstlich von achten Freunden ber Runft eingeschritten wird, fo kann man es bald erleben, daß die Ratur fich aus benen Spobriden : Tabrifanten einen Cubstituten ermablen muß."

"Ift nicht biefe Pflanzen : Ungucht etwas Abicheulichen? und bas noch überall verebrte Spftem des Schweden ein mahres Cloak ber Unfittlichkeit?"

"Auf benn, verebete Freunde ber ehrmurdigen alten Girtenkunfi! Legen Gie bie Sande an's Bert, mutbig und obne Bagen, bem vielfachen Unmefen ber Reuerer gu fteuern."

"Reiner von Ihnen nehme einen Gattner an, welcher nicht

mit altberkommlichem Lebrbriefe verfeben ift!"

"Forbere Reiner bie Umtriebe ber gabllofen Bandelsgart» ner, burch Untaufe neumedigen Binmen Tandes - und ver-

<sup>\*)</sup> Ciche bie Bergeichniffe vieler hellandifden Bwiebelhantter.

geffen Gie befonders nicht, in Ihren Barten ben unreblich verunglimpften Buchebaum wieder zu Ehren zu bringen 2c.

Bon denen miffenschaftlichen Berhandlungen bes

neuen Bereins bald ein Debreres.

\_\_\_\_\_184\_\_

Sabian Sebaftian, Gecr.

### Bibliographische Motiz.

3. g. m. Boffe. (Großherzogl. Oldenburgifder hofgartner 2e.) Bollftanbiges Danbbuch ber Blumengartnerei.

Erster Theil. (Beschuse)

Den besendern Theil, die Abhandlung der einzelnen Pstanzen, Abies-Dyckkia, hat Berf, bedeutend vermehrt und nicht leicht wird Temand eine wirkliche Zierfslanze darin vermissen; z. B. sind dei Acacia solgende Arten beschrieden, die in der ersten Auslage schlen: A. abielma W., amoena Wendl., anceps DC., angusta Desv., angustisolia Wendl., bissora R. Br., divenosa DC., Brownei Stend., castra W., calamisolia Sw., cinerascens DC., erassiuscula W., dealhata Lk., decurrens W., disnsa Bot. Reg., doladrisormis Wendl., elongata DC., genistisolia Lk., glauca W., glaucescens W., graveolens Cun., hastulata Sm., heterophylla W., hispidissima DC., hispidula W., intertexta DC., kermesina?, linearis Bot. Mag., B., longissima Wendl., lineata Cun., marginata B. Br., mucronata W., oxycedrus DC., penninervis DC., pyritolia DC., Sophorae R. Br., strigosa Lk., stricta W., sulcata R. Br., taxifolia W., trinervata DC., um-

brosa Cun., verniciana Cun., vestita Ker. Radfichende Gattungen, bie in der eiften Auflage nicht vors Commen, find in ber gmeiten Huflage befchrieben morben ! Achyranthes, Acrotriche, Adamia, Adenocarpus, Adenophora (jonfi unter Campanula), Adiumia, Aegiphila Aeolanthus, Aeranthus, Aërides, Agathaea (fonft unter Cineraria), Agati, Aglaja, Ailanthus, Alchemilia, Aloe 45 Urten, Alomia, Alstroemeria 25 Urten, Alteustemia, Amberboa (fonft unter Centaurea L.), Amelanchier (fount unter Pyrus L.), Amellus, Ammobium, Ampelopsis, Amsouia, Anarrhinum, Angelonia, Angophora, Anguloa, Anisanthes, Anoda, Anomatheca, Antennaria (fonft unter Graphalium L.), Autus, Apalochlamys (fouft unter Cassinia), Aphelaudra, Aphyllauthes, Apios, Arabis, Araha, Arctostaphylos, Arethusa, Argyreia, Aronicum, Artabotrys, Artanema, Arthropodium, Artocarpus, Asparagus decumbens, Asperula, Asterocephalus (fenst uns ter Scabiosa L.). Atriplex, ubrietia, Babiana, Baeria, Balsamina (fonft unter Impatiens', Baptisia, Barbacenia, Barkhausia, Barasma, Barringtonia, Bartonia, Begonia 27 Arten, Belis, Belvisia, Benthamia, Beta, Betckea, Bidens, Bifrenaria, Bilbergia, Billardiera, Blumenbachia, Boophane, Bouvardia, Brassavola, Brexia, Brodiaea, Brugmansia (fonst unter Datura L.), Brunonia, Bryoma, Buginvillea, Bulbine (fonft unter Anthericum), Bunchosia, Bursaria, Burtonia, Cajophora, Calampelis, Calandrinia, Calimeris (fonft unter Aster), Callichroa, Calliopsis (fonft unter Corcopsis), Calliprora, Callistachys, Callistemon (fenft unter Metrosideros), Callistephus (fenft unter Aster,) Calluna, Calochortus, Calopogon, Calotropis, Canavalia, Caprifolium (fonft unter Louicera), Caragana (fonft unter Robinia), Carica, Carmichaelia, Caryophyllus, Caryota, Centrantherum, Cephalaphora, Cerasus (fenft unter Prunns L.), Cereus (fenft unter Cactus L.) Beidreibung von 62 Arten, meift nach Dr. Pleiffer, Ceropegia, Chamaedorea, Chamacrops, Charleis, Chimaphila, Chimouanthus, Chrysophyllum, Chrysostemma (fonft unter Coreopsis), Cissus, Cladanthus, Clarkia, Clianthus, Clintonia, Chvia, Clusia, Coelestina, Coix, Collinsia, Collomia, Conoclinum, toranthes, Cosmanthus, Cotoneaster, Crucianella, Cryptostemma, Culfumia, Cuphea, Curenna, Cussonia, Cyclobothra, Cycnoches, Cydonia, Cypella, Cyrilla, Cyrtochilum, Cyrtopodium, Cysticapnos, Cackia, Dais, Desmodium (fenft unter Hedysarum), Deutzia, Didymocarpus, Didiscus, Dimorphoteca, Dioscorea, Diphylleia, Diptopappus, Diplothemium, Dirca, Dolichus, Dracophyllum, Duranta, Duvaua, Dyckia.

Die Artifel Banksia, Calcoolaria, Cercus, Camellia, Citrus

Es ift nicht zu verkennen, wie ber Birf. fich bestrebt hat, allen möglichen Unfpruchen ber Bollftandigkeit nachzukommen, ba mehrere

ber neu aufgenommenen Pflangen g. B. Althaea officinalis, Arnica montana, Asperula, Rryonia u. a. boch nur im weitern Sinne gu bin Bierpflangen gerechnit werben konnen.

Dankindwerth find bie Betonungegrichen über ben lateinischen Pflanzennamen, ba gegen bie Betonung gar häusig von ben Blumensfreunden und Gartnern gefündigt wied, und lobenewerth ift bas beisgegebene vollständige Register ber beutschen Pflanzennamen.

Drud und Papier find fcon.

7.

Dr. S.

#### Circular.

Hamburg, den 1. Januar 1841.

Indem ieh mich beehre, Ihnen anzuzeigen, dass ich am hentigen Tage den Theil meines Garten-Etablissements, welcher die Gewächshanspflanzen, Georginen und Standen umfasst, meinem ältesten Sohne, Hinrich Böckmann, der demselben bereits seit 9 Jahren vorgestanden hat, übergeben habe, der es auf seinen Namen und für seine eigene Rechnung fortsetzen wird, erlaube ich mir zugleich, ihn Ihrem schätzbaren Zutrauen bestens zu empfehlen.

Hochachtungsvoll und ergebenst

Joh. Hinr. Bockmann.

Mit Bezug auf vorstehendes Circular beehre ich mich, Ihnen anzuzeigen, dass ich am heutigen Tage von meinem Vater Joh. Hinr. Böckmann den Theil seines Garlengeschäfts, der die Gewächshauspflanzen, Georginen und Stauden umfasst, für eigene Rechnung und unter-meinem Namen

#### Hinrich Böckmann

übernommen habe.

Mit der Bitte, das meinem Vater darin bisher geschenkte Zufrauen auf mich "zu übertragen, und von meiner Unterschrift götigst Bemerkung zu nehmen, zeichne ich mit Hoch-achtung

Hinrich Böckmann.

Das

Verzeichniß für 1841

# Gewächshanspflanzen

Herrn Hinrich Dodmann, in Samburg,

nebst bem Georginen=Berzeichniß,

find foeben in ber Expedition biefer Blatter angekommen und bas felbft auf portofreie Briefe gratis zu erhalten.

Alle frühern Verzeichniffe ber Gemachehauspflanzen, Georgisnen und Stauben find außer Cours gefret und nur obige find gutstig. Diefetben find fehr reichhaltig und besonders find die großen Sammlungen von Azalea, Camellia, Petargonium, Rhododendron und Rosa ber Aufmerksamteit ber Blumenfreunde zu empsehten.

Drudfehler=Berichtigung. In' Nr. 8. Sp. 63. 3. 26 v. oben 1. Derren ftatt Deeren.



Weißensee, den 13. Marg 1841.

XIV. Sahrgang.

Bemerkungen zu dem Aufsahe: "Neber die Vortheile des Pfropfens des Geranium, nebst Angabe des Verfahrens."\*)
(Von Herrn G. B. in Hannover.)

Der Verfasser jener Mittheilung erwähnt: es sei ihm schon seit langer Zeit aufgesallen, daß man so viele Aufmerksamkeit auf die Eultur und auf das Erzielen neuer Spielarten von Pelargonicu verwende und sich so wenig mit dem Pfropsen dieser schonen Pflanzen-Familie beschäftige; zugleich spricht er die Ueberzengung aus, wenn das Verfahren des Pfropsens dieser Pflanze bekannter sei, so wurde es auch eine größere Ausdehnung in der Anwenzung sinden.

Die Bortheile bes Pfropfens der Pelargonien selbst

aber bezeichnet ber Berfaffer folgend.

"Es fei eine neue und interessante Erscheinung bei biefer Pflanze, wenn sie 6 und mehre verschiedene Bariestaten auf ein und demfelben Stamme trage; es werde ferner dadurch möglich, vier Mal so viel Abarten in demsselben Raume, zu derselben Bollkommenheit und in manschen Fällen zu einer noch größern zu bringen \*\*), als es sonst geschehen könne. Besonders die Besitzers kleiner Treibhäuser würden dadurch sehr gewinnen, indem sie nicht mehr genothigt wären, sich jährlich eine Anzahl alter Spielzarten zu entledigen, um Raum für die neuen zu erhalten."

Ferner erwähnt ber Berfasser, welche Gestaltung und welches Alter ber Pflanzen sich zu ber vorbemerkten Pfropfung am meisten eignen, solgend: "Man wählt einige ber gesundesten und stärksten, 2—3 Jahr alten Pslanzen aus, mit so viel Seitenzweigen an jeder, als möglich. Aeltere Pflanzen anzuwenden, will ich nicht rathen, da diese nie-

mals fo gut fortkommen, als jungere."

Es ift ben Blumenfreunden bereits fo Manches em-

7) Aus marnocks Floricultural Magazine, Mai 1840; übers tragen die allgemeine beutsche Gattenzeitung, Achter Sahrg.

Mr. 47. Scite 374.

\*\*) Ich glaube, baß jeber einigermaßen erfahrene Pflanzen-Gultis vateur mir unbedingt beipflichten wird, wenn ich im Gegenfage su obiger Acuferung behaupte, baß jebe für sich bestehenbe Pflanze einer Art, weit leichter zu größerer Bollkommenheit zu bringen ist, als sich die Möglichteit bei einer burch Pfropfung rerschiebener Barieraten hergestellten Pflanze, selbst unter gunzstigen Umftanden ergeben bann.

sondern sogar bei der Ausschlerung mit mannigsachen Beschwerden verknüpft, Nachtheile fur ihre Pflanzen-Gultur herbeisiuhrte. — Die oben empsohlene Anwendung des Pfropfens der Pelargonien ist ebenfalls nur eine Spielesrei, die selbs Blumensreunden, welche nur wenig Pflanzen zu eultiviren im Stande sind, in größerer Ausdehnung

tein befonderes Bergnügen gemähren fann.

Man betrachte das Leben und die Fortbildung ber Pelargonien, in ihrem Zustande als kleine Pslanzen und so bis zu ihrem höchsten Alter hinaus. Tederzeit wird man sinden, daß die Pelargonien außerordentlich geneigt sind, die unteren Triebe zu verlieren und mit langen blattlosen Trieben in die Hospahme, als: P. tricolor, coronopisolium, pulcherrimum, olympicum ete. — Die Pelargonien sind nur in ihrer Tugend, in einem 1—3jährisgen Alter wirklich schön; werden sie älter, so geht das imponirende Ansehn der Pslanzen schon mehr oder minder verloren und ihre Hohe, die doch selbst bei dem gebräuchslichen, jährlichen Zurückschweitend zus ninmt, gewinnt eine solche Bedeutung, daß sie den waheren Werth als Zimmerpslanzen verloren haben.

Hieraus ift benn auch die Werthlosigkeit alterer Pflansen von Polargonien entstanden, da im Gegentheile sast alle von Blumenfreunden sonst cultivirten Pflanzen, als: Camellien, Rosens Rhododendron etc., durch erhöhtes Lebensalter und somit größerer Ausdehnung der Pflanzen,

auch mehr Werth befigen.

Allerdings besitzt der Gedanke etwas Freundliches, an einer Pelargonieupflanze mehre Varietaten auf einmal in üppigster Hulle der Bluthe entfaltet zu sehen. — Allein es ist ein bedeutender Unterschied zwischen der sinnigen Zusammenstellung mehrer, sich in Bau und Farbe durch schönen Contrast unterscheidenden Pelargonien, als wenn man dieselben Varietaten auf einem Stamme erwachsen in Bluthe betrachtete.

Die Natur, so schön sie auch die Bluthen zu entfalten vermag, so vollkommen und bewunderungswurdig sie auch die kleinsten Einzelnheiten ausbildet, so wird sie doch nie in dem Maaße ein schönfreundliches Blumengebilde von Pelargonien auf einem Stamme hervorrusen, als des Menschen nachhelsende Hand sie ganz nach feinem Geschmacke jederzeit mit Leichtigkeit herzustellen vermag.

Die wissenschaftliche Wildung der meisten Blumenfreunde ift auch bereits so weit gedieben, baß sie nicht gern folde Pflanzen in ihrer Sammlung haben, die nicht streng geschieden von den übrigen Varietäten, mit richtigem Namen bezeichnet sind. — Es wurde sehr leicht bei den Blumensfreunden, die ihren Pfleglingen nur wenige Stunden der Erholung gonnen können, mannigsache Berwechselung entsstehen, denn sollte jeder Zweig der gepfropsten Pflanze mit einem Namenzettel bekleidet werden, was denn doch wohl, wenn keine Verwechselung statt sinden soll, bei der großen Aehnlichkeit mancher Pelargonien-Blattsormen gesschehen müßte, so wurde auch die mit Zetteln behangene Pflanze wieder an Ansehen verlieren.

Wie stande es ferner um einen richtigen, ganz besonbers von Blumenfreunden beachteten Gegenstand; — um ben Tauschhandel? wodurch so manche Sammlung ausgebehnt wird und bei der Mannigsaltigkeit der verschiedenen eingetauschten Pflanzen immer mehr an Interesse gewinnt. — Sollte der Blumenfreund in der Folge große 4- bis bijahrige Pflanzen versenden und badurch die Kosten bes

Transportes erhöhen?

Erfparung bes Raumes im Pflanzenhause geht auch nicht aus ber Unwendung bes Pfropfens hervor, da man auf einem Raume, wo man einen großen Topf hinstellt, schon 4 bis 6 kleine Topfe placiren kann; ohnehin giebt es ja in jedem Pflanzenhause viele Räume, die man nur zur Aufstellung kleiner Pflanzen benuten kann.

Bei der außerordentlich leichten Vermehrung ber Pelargonien sieht jedem Blumenfreunde, der Pelargonien cultivirt, auzurathen, die Pflanzen aus Stecklingen zu erz ziehen und wenn diese nach mehrjährigem Zurückschneiden bennoch zu hoch werden und nicht mehr durch reichen Bluz theuertrag erfreuen wollen, sie ohne Gnade wegzuwersen

und burch bankbare, junge Pflanzen zu erseben.

Wird die Pfropfung oder Deulation verschiedener Barietaten auf einen Stamm, bei Camellien, Rhododendron
oder Rosa semperst. etc. empfohlen und es werden bei Ausführung dieser Operation solche Sorten ausgewählt, die möglichst gleichmäßiges Holz hervorbringen und zu gleicher Zeit zum Blühen gelangen, dann ist es nicht mehr Spielerei zu nennen, sondern das Ganze ist überdacht und die Pflanze behält in ihrem kunstlich veränderten Zustande längeren Werth, als es unter allen Verhältnissen bei den krautartigen Pelargonien der Fall sein kann.

#### Beitrage zur Geschichte ber Orchideen. (Mitgetheilt vom frn. Bataill-Argt Neumann zu Erfurt.) (Fortsehung.)

Bur ersten Gruppe gehörig: Dendrobium. Dendrobium.

Rennzeichen ber Gattung. Die Blütbenhüllen-(Relche) Blätter sind häutig, aufrecht ober absiehend, die äußern seitlichen größer, schief und mit der Verlängerung der Stempelsäule verwachsen. Die Blumenblätter sind entweder größer oder kleiner als das oberste Relchblatt, und ebenfalls häutig. Die Kronenlippe mit dem Fuße der Säule entweder gegliedert oder verwachsen, ungetheilt oder dreitappig, oft mit einem Unhängsel. Die Stempelsäule halbstielrund, an der Basis lang hervorgezogen. Die Standbeutel zweisächerig, vier Blüthenstaubmassen, welche paarweise in einer Reihe stehen (Cynandria Monandria). Es find in ber Regel schmarogenbe Rrauter, bie bald einen Stengel haben, bald mit einem friechenden, mit Scheinz zwiebeln versehenen Wurzelstocke versehen sind. Die flachen Blatter sind zuweilen geadert, und bie oft fehr prachtigen Blumen stehen in Buscheln und Trauben, aber auch zur weilen einfach.

D. Jenkinsii. Lindley Bot. Reg. 1839 Nr. 37.

Die langlichen, vierfeitigen Scheinzwiedeln sind gehauft und haben nur ein langliches, lederartiges, geranbertes, an der Spige eingedrücktes Blatt, von 2—21/2"
Größe. Die Blumenstiele entstehen ganz unten an den
Scheinzwiedeln und sind entweder einblumig oder in Trauben. Die Blutchenhullenblatter stumpf, eisormig, viel fleiner als die Blumenblatter, und von schoner chromgelber
Farbe, sowie die Lippe, welche fappensormig, zugerundet,
an der Basis etwas hervorgezogen erscheint und einen ausgebreiteten gesagten, zottigen und ausgerandeten Saum
hat. Um Grunde hat sie einen orangesarbenen Fleck.

Diese niedliche Orchidee erhielt Dr. Wallich i. J. 1836 vom Capitain Jenkins, ter sie von Guelpara mitgebracht hatte. Sie liebt nur sehr wenig Feuchtigkeit, weshalb sie im Topfe flets frankelt und nur in einem Korke, ober Holztaftchen mit Lohe und etwas Saibeerbe

gefüllt, etwas beffer gebeiht.

D. aureum β, pallidum, ebend. Nr. 20. Golbfarbiger Baumwucherer. Var. mit blaffen Blumen.

Der stielrunde Stengel ist keulenformig und hat kurze, hellbraune Zwischenknoten. Die länglichen liniensormigen Blatter sind an der Spise schief ausgerandet. Die kurzen Blumenstiele sind seitenstäudig, angehäuft, zuweilen zweizblumig. Die langzugespisten Blutbenhüllen: (Kelch:) Blätter sind linienseisörmig und stumpf; die Blumenblätzter breiter, eisöumig, spis, wellensörmig und von weißlich. gelber Farbe mit Goldgelb gestricht, besonders an der ovallen, wellensörmigen, etwas stumpfen und ungetheilten Lippe, die an der Mitte des Nandes sein gesägt und in der Mitte der Obersläche sein behaart ist.

Dieses auf Zeylon einheimische golbfarbige Dendrobinm mit blassern Blumen blubte im Marz 1838 bei Hrn. Loddiges in Hackney. Ihre Custur ist der vorigen ahns lich, indem sie ebenfalls eine an alten Baumen schmarobende Pflanze ist. Durch Seitentriebe, die man nach ber Bluthenzeit von der alten Pflanze abschneidet, läßt

fie fich leicht fortpflanzen.

Dendrobium Cambridgeanum. (Paxton Mag.)

Obgleich alle Species biefer Gattung schon genannt werden muffen, so ist diese boch herrlich zu nennen. Die Blumen glanzen mit einem herrlichen Gelb, haben ein purpur gestecktes Centrum und hangen an einem fleischigen Triebe. Sie ist nach Gr. Königl. Hoheit bes herzogs

-von Cambridge benannt.

Dieses Dendrobium, fagt Paxton, unterscheidet sich von allen in der Chalworth-Collection erzogenen, durch den eigenthumlich tropischen Character des Stammes, so wie durch die große Achnlichkeit mit Fettpflanzen. Eben so zeichnet es sich durch die Farbe der Blumen aus, wahrend die Bluthenhullenblatter, obgleich etwas blaffer, dem D. simbriatum gleichen, erscheint die Kronenlippe mit der herrlichsten Purpursarbe. Da es ein Epiphyt ist, muß es

auch an einem Studden Holz gezogen werben, und bie Wurzeln schutt man mit Baum-Moos (Sphaguos), wels ches man mit Draht an dem Holzklöthen zu befestigen hat, was der ganzen Pflanze ein sehr niedliches Unsehen verschafft. (Fortsehung folgt.)

### Das Moos auf dem Aurikelsamen.

(Bon ben. Rath von Gemunden in Munden.)

In ben Unweisungen zur Aurikelzucht, auch in Nachrichten bavon, wird häufig angerathen, auf ben gesäeten Aurikelsamen klein gehacttes ober zerschnittenes Moos zu legen, sowohl zum Schuche gegen Wögel, wenn man ben Samentopf ins Freie ftellt, als auch zur Erhaltung ber Feuchtigkeit, welche gerade zum Keimen bes Aurikelsamens so unbedingt nothwendig ift.

Beide Zwede weiden zwar burch bas Auflegen von

Moos erreicht, - aber ohne Rachtheil?

Macht man bie Moostage nicht bid genug, fo fchutt fie weber gegen Bogel, wenn biefe ja Aurikelfamen fressen, was ich aber noch nicht bemerkt habe, noch gegen bie Trokkenheit ber Luft; ja, übersicht man es mit bem Sprigen von Oben, und wird bie Moostage trocken, so nimmt sie bie Feuchtigkeit nur schwer ober gar nicht niehr an.

Macht man sie aber bid, 3. B. süngersbid, so entzieht sie bem Samen bie zur Entwickelung nothige Luft, und will man bas Moos beim Erscheinen ber Keimlinge wegnehmen, so ist es nicht zu vermeiben, bag mehre berzselben baran bangen bleiben, bie man bann erst muhfam

ablofen und wieder flupfen muß.

Muß es ja Moos sein, womit man oben genannte Zwecke erreichen will, so wird es weniger Schaden und Muhe verursachen, wenn man auf den Topfrand, von welschem die Saatslache in allen Fällen ungesahr 1" niedriger liegt, zuerst ein Gitter von dunnen Holzstäden legt und auf dieses erst bas schützende Moos.

Satt beffen belegen einige Aurikelfreunde die Saatfläche mit Fließ: oder Löschpapier, was greichsalls stets feucht erhalten wird, an bessen ranhe Oberfläche sich aber auch wieder Reimlinge anhängen können, welche inden

Davon leichter loszumachen fein möchten.

Alle biese Umständlichkeiten und Besürchtnisse hat man aber nicht, wenn man beim Saen des Aurikelsamens, im Ganzen gewöhnlich versahrend, die mit einem Brettchen ober mit einem Schachtelbeckel fanft nieder und eben gestrückte Satzsläche mit gewaschenem Flußsande so bedeckt, daß kein Samenkörnchen mehr sichtbar ist, — ungesähr messeruckendick. Dann legt man auf den Rand des Tepfs, er stehe im Bimmer, Glashause oder im Freien, eine beschattete Glasscheibe, dis der Samen keimt, wo man dann, wie bekannt, immer mehr Luft giebt, aber den Schatten beibehält, dis die Pflänzchen stärker werden, wo ihnen Halbsschatten am Zuträglichsten ist, bis sie endlich, noch stärker geworden, Morgens und Abendsonne vertragen können.

Sier am Schlusse muß ich noch eines Uebelstanbes gebenken, mit welchem ich bei jeder Aurikelsorte bisher im-

mer zu fampfen hatte.

Es liegen namlich von ben Reimlingen gar manche auf ber Erbe, Die Wurzelfpige gegen Die Luft kehrend,

welche ich bann mit einem stumpfspihen Solzchen erst in bie Erbe zu bringen suchen muß, was, wenn mehrere nabe beisammen liegen, nicht wenig mübsam ist, indem man bann erst ein Planchen auszusuchen hat, sie unterzubringen.

Was mir bei diesem Uebelstande besonders auffiel, war, baß ein in der Blumenzucht berühmter, bereits verstorbener Bekannte von mir, dieses Daliegen der Reimlinge nicht für möglich hielt, wenigstens bebe er eine solche Ersahrung bei feinen Gatten noch nicht anverte.

bei feinen Saaten noch nicht gemacht.

Da mußte ich bavon ja fetbst die Schulb tragen? Diest ware möglich, wenn die Erbstache, auf welche ber Same gestreut wird, nicht zuerst geebnet wurde, wenn ber Same bann nicht mit einem Schachtelbeckel eingebrückt, und wenn ber beckende Sand nicht möglichst gleichmäßig barüber gebreitet wurde.

Auch noch ein Umfiand konnte bazu Veranlassung geben, wenn nämlich ber Topf nicht wassereben stunde und wenn beim Sprigen von oben bas nach ber niedern Seite hinsließende Wasser bie Decke wegspulte und ben

Samen blod legte.

Doer ift ber Murikelfamen zu fehmach, bag er nicht, wie andere Samereien, mit feinen Wurzelspitzen bie Erbe

suchen und erreichen kann?

Auffallend babei ist wenigstens mir, daß solche Keimtinge, wenn sie auch mehrere Wochen auf der Erde liegen, boch sortwachsen, wobei der Lufttheil grun wird und Blatter bildet, der Wurzettheil aber weiß bleibt und vstaumig wird, als wenn er Wurzelfasern ausstoßen wollte.

## Sobralia Elisabethae,

eine neue Species ber Orchibeen. \*)
(Bon herrn Robert Schomburge.)

Der im Jahre 1835 von ber geographischen Gefellschaft in London entworfene Plan, Guiana wissenschaftlich untersuchen zu lassen, wurde nicht nur von ber brittischen Regierung genehmigt, sondern auch unterflügt.

Mir war ber ehrenvolle Auftrag geworden, bie hiegu

bestellte Expedition zu leiten.

Det erste Bersuch, ben ich noch im Oktober besselben Jahres machte, ben Essequibo zu untersuchen, scheiterte insofern, als ich burch Mangel an Lebensmitteln und bie eintretende Regenzeit behindert war, seine Quellen zu erzreichen, wodurch ich genothigt wurde, im Upril 1836 nach Demerara zuruchzugehen.

Nicht viel glucticher 1836—1837 bei bem zweiten Unternehmen, welches die Untersuchung bes Gerenton sum Zweit hatte, wurde ich durch die feindlichen Gesinnungen der Cariben gezwungen, von meinem Vorhaben abzulassen, kehrte nach Berbice zurück, um bei dem Auffahren des Flusses gleiches Namens vielleicht die Gebirgskette zu erreichen, welche die Quellen des Essegnibo vernunthen ließ; kaum hatten wir nach unsäglicher Mühe den vierten Grad nördlicher Breite erreicht, so wurden wir wiederum durch den Mangel an Mundvorrath (unsere tagliche Rationen waren bereits auf nenn Unzen Reis beschränkt) zur Rückkehr nach der Colonie gezwungen.

<sup>\*)</sup> Aus ben Berhandlungen bes Bereins gur Befeiderung bee Gartenbaues in ben Reniglich Preußischen Craaten. Berlin, 1840

Im September 1837 verließ ich Demerara zum britten Male und hatte Ende December desselben Jahres die Freude, die brittische Flagge auf einen der Baume zu pflanzen, welche die Duellen des Cssequibo umgeben; ich bielt mich eine Zeit lang im Inneren des Landes auf und besuchte die brasilianische Grenzsestung San Joaquina und den Rio Branco.

Schon waren bie ersten Eindrucke bes Naturgenusses verwischt; was einst mich in Entzuden versetzt hatte, konnte ich jest mit Gleichgultigkeit ansehen; ba führte mich mein Pfad nach jener kleinen Gebirgskette, die, sich von der Sierra Parime absondernd, Guiana von Westen nach Often burchzieht und in der Geographie unter dem Namen der

Cierra Pacaraima befaunt ift.

Unfere Führer, die kupferfarbenen Indier, scheneten die Berge und zogen den Umweg im Thale vor; nachdem wir seit mehreren Tagen in den Thalern gewandert was ren, kehrten wir und zuleht dem Norden zu und mit dies

fer Richtung begann bas Aufwartofteigen.

Die Felsen, welche sich bisher unseren Augen zeigten, bestanten aus körnigem Granit, Gneiß und Trapp; vor uns tag ein Gebirgsrucken, welcher seine Bildung einer andern Felsart zu banken schien. Es waren Sandsteingebirge: diese überschreitend, gelangten wir auf ein Tafelland, welches nur hin und wieder wogende Higel oder schlänzgelute Bade, die ihre Gewässer dem machtigen Drinoco zutrugen, unterbrachen.

Der Unblid ber Landschaft mar außerst lieblich, aber mehr nech interessitte mich die Pflanzenwelt, beren Reich= thum mich in Erstaunen setzte und die mit jedem Schritte mir Neues barbot. (Beschluß folgt.)

#### Marietäten.

Bien. (Die Chrufanthemum= und Fruchte=Mueftel= lung in bem Privatgarten ju Gumpendorf im Serbft 1840.) "Plorae dicatum." - Co lautet die finnreiche Aufschrift am Portale, burd welches man ju einer mahren tleinen Bunberwelt geiangt, welche bie reigende Gottin bei ihrem Abichiebe von unferer Semifphare einem ihrer eifrigften, barum liebften Berehrer, ale gart= liches Couvenir, und zugleich ale Pfand, baß fie uber turg wiebertebren werbe, hintertaffen bat. Darum fei gtora gepriefen, und ihre gludtichen Berehrer, Die fie befdentt mit lieblichen, garten Blumenarten, beren Mugen voll Licht und Freudengluth, beren Dbem voll Boblgeruch und Durge! - Bie aber fein Gotterbefchentter feiner Bnabengabe ein Seht haben barf, weil ihm fein alleiniges Bewußte fein, feiner Große megen, gefahrvoll und erbrudend murbe; fo hat auch ber hier fo reich Bifdentie, Berr 3. B. Rupprecht, ber gelehrte Defenom und hortolog, feinen ftrablenben Blumentempel geoffnet, eine weite lachende Freibut fur jedes weibliche Muge und Irngbedurftige Menfchenberg. Bas Ihr ba feht und mit faunenden Mugen betrachtet, ift ber einzige reichgesegnete Sproffe einer großen Blumenfamitie, ftammend aus fernem, mundervollen Morgentande, renannt von den Btumenweisen: Chrysanthemum indicum (bie ins ide Bucherblume). In feinem Baterlande fteht und machft es auch, wie unfere Blumen bei une, ichodmeis einzeln, und vollführet fill und vollig unbeachtet bie Sendung feines Bluthenlebens, ba bes ichloß ein Uhn baven, vor ungefahr britthalb Sahrhunderten, ausgus mandern über gander und Meere, und fein Glud in weiter, ferner Beit ju fuchen, aber es mußte ber feltfame Fremdling manniafache Schidfale befreben, bie es ihm endlich gelang, in einem freundlichen Afrite alle feine Rinder und Rindestinder um fich ju verfammein, und Bleren, ber emigen Mutter, unter Dufthwinnen und garbenbitbys ramben ein Dante und Jubelfeft zu bereiten. - Go, ober bed nicht viel andere murbe bei Betenenbeit biefer außerorbenttichen Blumen-

fcaustellung ein Poet empfinden und fprechen; nun gilt es aber, gu Mlugen und Schlichten barüber ein fchlichtes und fluges Bort gu fprechen, und Ginem, ber ba in feiner Bergenseinfalt meint und wunscht, wie er fo bie ungahligen Blumenkronen hangen ficht, wenn fie jahlinge Rronenthaler muiden, und ihm in feine geedumigen fieben Safden fielen, gu feinem Trofte gu fagen, bas er einen Ginfall von 15-20 Taufend Thater Berthe gehabt hatte? Dber einem Wigbegierigen, ftatt ihm eine fruchtlofe Beile an feinen funf Kingern gablen gu laffen, flintweg gu bestimmen, daß er mehr benn 200 Mbs arten von diefer Bierpflange, jede mit einer befondern Gigenthumliche feit ausgezeichnet, bier aufgestellt finde. Dber einen ftillen, befcheibenen Gucher ohne weiteres in feinem zeitrauberifchen Thun ju un= terbrechen, und ihn auf bas Allermertwurdigfte aufmertfam ju mas den, auf - bie Camtinge, welche Sperr Rupprecht neuerbings aus Camen von Avignon mit bem glangenden Erfolge erzielt batte, fo awar, bag bie meiften, gegen bie fonftige Ueblichfeit, gleich in voll= tommen gefüllter Form erichienen feien. - Dber einem Mann von Jon und etegantem Mer, ohne weiterem auf die fur Gr. Gnaben be= beutfameren hinzuweisen, ale ba fein buiften: jenes uppige Beig mit Braun, genannt: Album nobite, ober jenes gefrauste Rofa-Carmin, geheißen: Prodigous, weiter bort bas - Perspienum, Mirabile, Rosalie, Queen, Venus etc. Dder jenen 2 Chargen in Damenbefleibung mit weiter nichts, ale einem flüchtigen Complimente (wels des ber Drang ber Umftande entidhulbigt), alfogleich, aus ben Gams lingen, auf bas hulbreiche: Marianum, und gleichfalls in Gnaben bewährte, Sophiae, Rifaud Beys, ober Anna, Gräfin v. Harrach u. f. w. bingumeifen; bann aber, wenn Allen und Jebem nach Doge lichfeit beigefprungen und gedient worben, mit freundlich mahnenber Stimme ju rufen: Messieurs et mes dames! ichturfen Gie gefate ligft noch fonell einmal mit einem tiefen Uthemgug bas feine Urom, und schwimmen Gie mit Ihren beiben Mugen noch einmal bebeube burch die Farbendarbanellen, und wenn Gie beibes gethan, und teines vergeffen, bann folgen Gie mir gutigft aus diefer Dardenwelt in Die wirkliche; nam omne tulit pnuctum. - Punctum! bor' ich mich von einem Deconomen aus ber Bruck an ber Leitha Gegend unters brochen, und "Paraplue, das find Erbapfel!" mein Citat ergangen. Bir befinden und namlich (muß ich ben Lefer bebeuten) bereits in einem andern Salon, wo ber verbienftvolle Schaufteller bie erfreus lichften Refultate feiner beonomifden Bestrebungen barlegt. bente fich 435 verfchiebene Gorten Rartoffeln aus faft allen Begens ben und gandern der atten und neuen Belt, barunter die fconften Gremplare ale Biteg über ben Erfolg bee Berfuches, Rartoffeln burch bloge Stecklinge (Stupfer) gu erzeugen; feiner bie verschiedenften Gattungen Mais, Trauben ac., fo wird man bekennen muffen, bas Brn. Rupprechte Berdienft fowohl fur die gandwirthfchaft, ale fein feiner, ich mochte fagen, gemuthlich afthetischer Ginn fur bie bobere Blumenpflege ben Dant und die ichmeidelhafte Muegeichnung, welche ibm burch alle Stufen berab, bereits wiederholt gu Theil ge= worben, im vollen Daage verdiene; und ich fuble mein Berg einer angen:hmen Dankestaft enthoben, indem ich mir erlauben burfte, meine Bewunderung babei, und mein freudiges Wefühl darüber frei und unummunden auszusprechen, ale ein fleines, bescheibenes -Florae dicatum.

Bibliographische Rotiz.

Sa eben ift bei G. S. Rectam sen, in Leipzig erfchienen und in allen Buchhandlungen zu finden:

Minweifung jum Meinban an Gebäuben, Mauern, gauben und Baumen. herausgegeben von I. G. Bornemann, Schullehrer u. f. w. 3 weite verb. und verm. Auft. 5 Bogen in 8. gehft. Preis 114 Thtr.

Bei der ersten Auflage dieset Buchteins siels das Urtheil Cache verständiger dahin aus, daß Eine Rönigt. hochtobt. Regiez rung zu Merseburg solches öffentlich zum Ankauf empfahl. Bei diese zweiten Auflage bat ber Berf. noch vieles von seinen gemachten Ersahrungen hinzugefügt und somit das Buchztein auf das zweitmäßigste ausgerüstet. Wir sind überzeugt, daß kein Gartensreund den Ankauf und die Besolgung des vom Berf. hier ausgesprechenen Bersahrens bereuen wird.



Beigenfee, Den 20. Mary 1841.

XIV. Jahrgang.

Beitrage zur Geschichte ber Orchideen. (Mitgetheilt vom gen. Batgill.-Urzt Reumann zu Erfurt.)
(Fortsegung.)

Coelogyne.

Rennzeichen ber Gattung. Die Bluthenhullenblatter (Relchblatter) find gegeneinander geneigt, oder zuweilen abstehend, frei, meistens gleich und in ber Regel blumenblattartig. Die Blumenblatter find bald ben Bluthenbullenblattern abulich, bald linienformig. Die Kronentippe fappenformig, oft breitappig, in der Mitte mit erhabenen ober fammformigen Linien, ofters auch gang= randig und ohne Ramm. Die Stempelfaule ift aufrecht, frei, am Rande geflingelt, an ber Spipe erweitert oder kappenformig, mit einer zweilappigen Narbenflache verseben. Der unter ber Spige ber Stempelfaule ftebenbe Staubbeutel ift zweifacherig, und die mittlere Scheidemand nicht theilbar. Die vier Bluthenstaubmassen liegen frei auf einander, find jedoch zuweilen an ber Bafis burch eine körnige Substanz verbunden. Es sind Pslanzen, welche auf Baumen und auf Steinen leben, und beren Blatter fich am Grunde in Pfeudozwiedeln verdicken, mit fcup: pigen, bicken, oder auch wohl feblendem Wurzelftode. Die Blatter find lederartig, zuweilen gefaltet, erhaben gerippt oder mit Abern burchzogen. Die ende ober murzeiständigen Bluthentrauben entwickeln sich aus bornartigen, ben Dectblattern abulichen Schuppen. Die Blumen liechen meisteutheils fehr angenehm. (Gynandria Monandria.)

Coelogyne Wallichiana. (L'ndley's Bot. Reg.) Die blasenartigen Scheinzwiedeln werden burch barte Scheiden hoderig, find von gruntichebrauner Farbe und grun punturt. Die murgelständigen Blumenfliete merben am Grunde von Scheiden bedeckt und find einblumig und werben nur 2-3 Boll lang. Die abstehenten Bluthenbullenblatter find langettformig zugefpißt, blumenblattartig und von einer ichmubigen Fleischfarbe. Die feitenftantigen Lappen, ber breitappigen, an ber Bafis factartigen Rronenlivpe find gangrandig, in ber Mitte ebenfalls weiß und fleisebroth gefarbt, und fliegen mit bem mittlern, fraufen, ungleich gegahnetten, an ber Spige abgeftutten, gefalteten, feingespilten Lappen gusammen. Die in ber Mitte ber Kronenlippe 4-5 kammfermigen Linien find unvollfantig gezähnelt. Die Stempelfaule ift an ber Spige gezahnt.

Diese sonderbare Orditee blubte im October 1838 guerft in England in bem Garten bes Herzogs von Dezvonsbire, sie stammt aus ber Proving Gilhet, wo sie auf Steinen und Baumftammen machst. Sie verlangt eine ben Epidendren gleiche Cultur.

Coclogyne occllata. (Edward's Bot. Reg.)

Von dieser Orchidee ist uns weder eine Abbildung, noch eine genaue Beschreibung zugegangen; wir wissen nur, daß sie in der reichen Orchideen-Sammlung des Hrn. John Alleard Esq. in Strackord-Green geblüht habe, und daß ihr Vaterland ebenfalls Silhet und die Sermete-Berge in Offindien sei. Durch Hrn. Loddiges wurde diez sech blühen sollende Epiphyt in England eingesührt.

Bu bieser Gruppe gehört noch die Gattung: Eria, Pleurothallis, Liparis, Corallordiza, Pholidota et Molaxis, von denen mir nur noch als neu die Liparis Walkerine (Bot. Mag.) bekannt ist, von der aber gezfagt wird, daß sie nur sur den Betaniker Interesse babe, indem sie sich gar nicht durch Schönheit auszeichne. Schon 1831 wurde sie durch den Obrist Walker von Genlen in den Edinburger botan. Garten eingeführt, wo sie im vozrigen Jahre erst blühte.

Die Kennzeichen der Gattung Liparis find: bie drei angern Bluthenbullenblatter find abstebend und frei, die beiden innern sehr schmal. Die Kronenlippe ist an der Stempelsaule festligend, ungespornt, ganz und über der Basis oft zweibederig. Die verlangerte Stempelsaule verläuft in den Fruchtsnoten und ist oben flugelzartig gerandet. Der zweisächerige Staubbeutel enthalt 4 Bluthenstaubmassen in einer Reihe. (Gynandrin Monandrin. 2)

## Noch ein Wort über Salvia splendens.

(Bom Srn. Behrer Sdjumader gu Renfatzwert.)

Schon oft ift diese Pflanze in diesen Blattern besproz den, und es durfte als sehr überfüusig erscheinen, wenn berselben abermals erwähnt wurde. Und bennoch fann ich nicht umbin, bier furz meine Erfahrungen über die Gultur beiselben anzubenten, besonders aus dem Grunde,

<sup>2)</sup> Wenn die Blüthenstaubmassen 00000 einer Reihe (politinaria cottateria) liegend, dagegen so 23 auseinander liegend (p. incumbentia) benannt.

ba fie von vielen andern Culturmethoben wefentlich ab.

weichend ift.

Ich besithe weber Warms noch Glashaus und habe diese Pstanze bennoch seit vielen Jahren mit Gluck durchswintert. In anderen Angaben verlangt sie im Winter einen Warmegrad von 6—8° R. und doch habe ich sie bei 2—3° Kälte erhalten. Im Herbste stelle ich sie in meiner Schule auf einen Tisch an ein Fenster nach Westen, wo sie die Sonne von 1—4 Uhr hat. Am Tage steigt die Warme oft auf 10—12°, namentlich im Winter, und fällt dann vom Abend dis Morgen wieder auf 2—3 G. Kälte. Trop dieser Abwechselung und des vielen nicht zu vermeisdenden Staubes, bleiben die Salvien gesund. Damit sie nicht treiben wird ihnen sast gar kein Wasser gegeben, und nur dann etwas weniges, wenn es die Pstanzen durch Herabhängen der Blätter durchaus verlangen.

Sinfichtlich ber Fortpflanzung mache ich eben fo menig Umstände. Schon jest (Mitte Mai 1840) habe ich mehre junge Pflanzen von 1/2 Tug Lange. Im Marg nehme ich die kleineren Triebe (von etwa 2-3 Boll), ftede fie in ein fleines Topfchen mit vieler Moorerde und Sand vermischt, ftelle ein Bierglas uber, halte fie feucht, gebe bem Topfchen einen Stand an einem oftlich gelegenen Fenster, und selten geht ein Steckling aus. Roch leichter kommt man jum Biele, wenn man fich Camen erzieht. Und bas geht fehr leicht. — Bor mehren Jahren las ich in einer blumistischen Zeitschrift bie Frage: "hat man von ber Salvia splendens ichon Samen in unferem Baterlande erzogen?" - Aufmertfam baburch gemacht, untersuchte ich gleich die Bluthen naber, und fand, baß fie nur burch Sulfe (im Bimmer namlich) jum Samentragen gebracht werden fonnte, ba die 1 Untheren (2 langere und 2 fürgere) fo weit von ber Darbe entfernt waren, bag biefe nicht befruchtet werben fonnte. Gin feiner Pinfel wurde nun gur Sand genommen und taglich mehre Male befruchtet. Meine Bemuhungen blieben nicht ohne Erfolg und ich hatte bie Freude, 50 und etliche reife Samenforner, bie fich gu 2, 3 und 4 angefest hatten, zu erndten. Diefe murben im folgenden Fruhjahr vorsichtig ausgefaet und brachten mir die herrlichften Gamlinge. Das Berhaltniß ber aufgehenden Rorner zu ben nichtkeimenden war 1 zu 4. In einem warmen Raften wurden wahrscheinlich noch mehr Alle Pflanzen blühten noch in bemfelben gelaufen fein. Sahre herrlich. Im freien Lande habe ich bis jest noch feinen Samen befommen, muß alfo glauben, bag auch bier eine kunftliche Befruchtung nothwendig fatt finden muffe. Die Befruchtung, die ich vorgenommen, fant im= mer an benjenigen Pflanzen flatt, bie ich im Bimmer hatte.

Collte es burch fortgefeste Bemuhungen nicht noch gelingen, biese berrliche Blume so zu acclimatifiren, baffie auch im Freien (unter Bededung) ausbauerte? — Geschicht bies boch schon mit anderen fur eben so weichlich gehaltene Pflanzen. —

## Ficus elastica.

Diese unvergleichliche Pflanze, welche haufig im Marmhause unbeachtet und von Wenigen gefannt, lebt, trägt einen unverkennbaren Werth in sich; betrachten wir ben

schönen majestätischen Buchs, bas nicht minder schöne, große, glanzende Blatt, welches bas einer Magnolia grandislora weit übertrifft, so reizt dies schon, viese Pslanze

mehr zu beachten, als es gewohnlich geschieht.

Sieht man sie aber in ber gemuthlichen Wohnstube zu beiden Seiten bes Spiegels, auf einer Kommote ic. aufgestellt, so entsteigt ber ebenso gemuthliche Wunsch, auch sie in seinem Zimmer zu sehen; benn bei allen Blende werken, bei allem Ause und Ausputh, die der Luxus zu bieten vermag, von alle ben goldenen, silbernen und seis benen Stossen, womit die häuslichen Wohnungen öster angefüllt sind, hat doch keiner den eigenthümlichen Reiz, wie die Pflanze, was auch selbst der reiche Nichtkenner sühlt; denn ohne Blumen, ohne Pflanzen scheint er sich zwischen seinen Reichthümern undestriedigt zu besinden; er läßt bei Festlichkeiten seine Zimmer mit Blumen schmucken, und sie verleihen erst dem Ganzen Leben, sie bilden die Krone.

Um wie viel mehr liegt bem Renner, bem Naturfreunde baran, auch in einer weniger belebten Beit in feinem wohnlichen Gemache ein Wesen zu besissen, bas mit ihm sorrlebt und frohlich gedeiht, wie bies mit unserer Ficus
elastica ber Fall ift. Sie verträgt alle Wärmegrade bes
Wohnzimmers, es scheint ihr gleich, ob sie am Fenster
sieht ober nicht, sie verträgt Stanb und trockne Lust, und
nur gegen das Uebermaß von Wasser scheint sie empsindlich, indem dann die Wurzeln leiden. Pust man öfter
ihre Blätter mit einem trocknen Tuche ab, was sehr schnell
von statten geht, so erfreuen sie bas Ange stets durch ihren Glanz.

Wenn die Pflanze 2—4jährig, von 2—5 Fuß Sohe und barüber ift, ziert sie ungemein. Sie vermehrt sich leicht, man kann sie von beinahe jeder Größe stopfen, sofern die Stecklinge nur unter Glas gebracht werden können, wo sie bei unterer Warme (Bodenwarme) schnell anwachsen; daher kann man bei beschädigten Pflanzen die Krone von 2 Fuß hoch abschneiden und stopfen, wo man dann gleich große, fraftige Pflanzen erhält.

Im Sommer kann sie mit Bortheil im Halbichatten gehalten werden, oder auch im Zimmer bleiben, wenn anbers kein Plat im Freien fur sie vorhanden ift, boch thun ihr die schwillen Regen im Sommer ungemein gut.

Bor mehren Jahren sah ich im Wohnzimmer eines Pflanzenliebhabers eine Ficus clastica von etwa 7—8 Fuß Sohe, von unten bis oben belaubt, welche für bessen fleines Warmhäuschen zu groß geworden war, am Pfeiler eines Fensters stehen, wo sie sich bogenartig über den am Fenster stehenden Stuhl neigte, auf dem der Sausfrau Lieblings-Plauchen war.

## Sobralia Elisabethae,

(Bon herrn Robert Schomburgt.)

(Befchtuß.)

Jest eröffnete fich bie Aussicht nach Norden, wir erblickten Roreima mit feinen rothen Felfenwanden in blaner Ferne; ber fandige Boden, ben wir betraten, mit einer eigenthumtichen Flor bekleidet, aus Strauchern bestehend welche mit beinahe nabelsormigen leberartigen Blattern und rosenähnlichen Bluthen geziert waren, erinnerte an eine andere Jone. Wir glaubten uns unter die Proteazeen und Mortaecen von Neubolland verseht; doch so interessant auch diese seltsame Begetation sur mich war, die Freude über dieselbe wurde dei weitem übertroffen, als ich jeht eine Anzahl lilienartiger Blumen gewahrte, die, von langen schlanken Stengeln getragen, wie Sterne am reinen Abendhimmel glänzten und dabei einen Bohlzgeruch verbreiteten, der Alles übertraf, was je dustartig unsere Sinne erfrent hatte. Ich sühlte mich tief durchzbrungen von dem Gesühl der stillen Genüsse der Naturzich eilte in der Nähe zu bewundern, was mich bereits in der Entsernung entzückt hatte.

In Mehrzahl erheben sich aus bem Burzelflock einfache Stengel in einer Hohe von zehn bis zwölf Fuß.
Sanft vom Binde bewegt, mit Blumen gefchmuckt, die
in der Ferne schon jene großartigen Eindrücke verursacht
hatten, verkündigte das herrliche Pflanzenbild bei naherer
Anschauung in dem Bau der zierlichen Organe und ihrer
ganzen Gestaltung, daß sie zu den Orchideen gehöre, einer
Pflanzensamilie, mit deren Blumen nach Aussage des
Rumph, in Oftindien nur Fürstinnen und Frauen vom
höchsten Range sich schmucken und die, in Sudamerika,
als Zeichen der größten Achtung bei seierlichen Gelegen-

heiten überreicht werben.

Sine genaue Untersuchung bieses Gewächses erwies, baß es eine neue Species ber von Ruiz und Pavon aufgestellten Gattung Sobralia ist, welche mit vollem Recht von Endlich er und Poppig unter die Arethuseen, eine Unterordnung der Orchideen versetzt wird und mit Epistephium Humboldt und Kunth, von der sie sich durch den Mangel des becherartigen bleibenden Fortsatzes, welcher die Frucht kront und mit Vanilla Schwartz die sich durch steischige Krüchte und die dicht ausliegenden Samenhäute unterscheidet, zunächst verwandt ist.

Im Nachsinnen begriffen, wie biefe herrliche Pflanze bes fubamerikanischen Tropenlandes, am murbigften gu neunen fei, bes theuren Baterlandes gebenkend, Beuge einst, als Ihre Königl. Hobeit, Die Frau Kronpringeffin von Preußen \*) als Braut die erfte preußische Grengstadt Beits betrat, mußten ber Drang ber Befühle und die frohe= ften Erinnerungen bald meine Wahl bestimmen. glaubte noch ben Donner ber Kanonen, bas Lauten ber Gloden vom alten Dome, bas Schmettern ber Trompeten, und bas Lebehoch ber ungeheuren Bolfsmenge ju boren; ich fah die Blumengewinde wehen, und erblickte die hohe Brant, an ber Seite unferes allgeliebten Aronpringen, wie fie fich huldvoll nach allen Geiten verneigte. 3hr, fagte ich mir, Ihr sei die Pflanze gewidmet, welche hier als Reprafentant ber beimathlichen weißen Lilie erfcheint, gleiche sam als Ronigin ber Drebibeen auftritt.

Beschreibung. Der Wurzelstod ist perennirend, etwas verdickt, mit verhaltnismäßig wenigen bunnen, rundstichen, holzartigen, sparsam getheilten, sast glatten Wurzeln, welche sich flach ausbreiten, versehen; je nachdem er fraftiger oder schwächer ist, erheben sich aus seiner Mitte eine größere oder geringere Unzahl Stengel, bis zu einer Hoche von zehn bis zwolf Fuß, die mit einem lockern Marke ers Gegenwärtig I. Maj. Königin von Preußen.

füllt find und von beinahe ber Bafis bis zur Spihe, in ein: bis zweizölligen Entfernungen, mit lanzettformigen, lang zugefpitten, abwechfelnden, parallelnervigen, funf. bis fiebenribbigen papierartigen, allmäblig furger werdenben Blattern bekleidet werben; gegen bie Spipe bin, ift ber Stengel ba, wo er fich zur Blutbenfpindel umwandelt, knieformig leicht bin und ber gebogen und die Blatter baben fich bafelbft in kahnformige, Die Spindel umfaffende Dede blatter verandert, welche fleiner werden, je hober fie gestellt find. Die einfache, endständige Uehre wird aus 7 bis 10 Blumen, welche je mit einer oben beschriebenen Braftea gestüht find, beren Bluthenbauer auf nur einen Zag befchränkt find und bie fich von unten nach oben entwickeln, gebilbet. Die Blume bat 3 bis 4 Boll im Durchmeffer, die drei außeren Bluthenbulltheile find breit, langettlich gugefpitt, gegen die Bafis hin verdunnt, ein wenig schmaler und mehr gurudgebogen, als die innern Bluthenbulttbeile, auf der innern Flache weiß, auf der außern Flache ifabell: farbig, die beiden innern Bluthenhulltheile find rein weiß, von einer viel garteren Textur, als bie außeren, und am Mande ganz fein gekerbt. Das Labellum, welches ben britten innern Bluthenhulltheil ausmacht, ift frei, aufrecht und vereinigt fich, fo weit bas Gaulden reicht, ju einer Rohre, baffelbe ziemlich einschließend; die Lippe ift ausgebreitet, feicht zweigetheilt, nacht, weiß, wellig auf. und nieber-, vor. und gurudgebogen, feche Musbiegungen machend, welche mit großen, stumpfen, aber außerst zierlichen Rerbe zähnen verfehen sind; die Scheibe, welche die gange untere Flache des Labellums begreift, ist eitronengelb in das Weiß übergehend, der Länge nach mit bicht neben einander liegenden parallelen Furchen von fconer Drangefarbe, beren feitliche fich nach vorn strabtenformig ausbreiten, gegiert.

Das Saulden, 10-20 Linien lang, frei, aufrecht, halbrund, oben gewolbt, unten flach, am Rande etwas hautig geflugelt, figt auf ber Spige bes Fruchtknotens und ist an seiner Spige breigetheilt, wovon die beiben außeren Theile accefforische, etwas gefrimmte Prozesse bilden, Die fich über ben mittlern Theil, welcher bas Ctaub. gefäß trägt, erheben und erst entfernt stehend, sich, nach= bem die Blume fur einige Beit offen gewesen, in-Form einer Leper wiederum nabern. Die Unthere ift an ber Spite ber Narbenaushohlung befestigt und schlägt sich wahrend ber Befruchtung in Diefelbe binein; fie bilbet 2 getrennte von einander entfernte Gade, beren jeber aus 2 unvollständigen Fachern besteht. Die ungestielten Pol= lenmaffen, welche in jedem Sade aus 2 in fich zufammengerollten gamellen bestehen, umgeben bie mehlartigen, ie aus 4 fugeligen Bellen gufammengefegten Pollenforper. Die Narbe bildet eine rundlich eiformige Aushohlung, welche an ber Basis mit brei brufenartigen Sockern versehen ift. Der Fruchtknoten ift einfachrig, mit brei Wandplacenten versehen, walzenformig, etwas gedreht und mit dem bleibenden Säulchen gekrönt, letteres noch an schon reifen Rapfeln anzutreffen,

## Wunsch von Pelargonien-Freunden.

(Bom brn. Rath ven Gemunden in Munchen.)

Die vorjährige Blumenzeitung hat mit Dr. 34 ben Freunden des lieblichen Geschlechts der Geranien ein Berzeiche

niß folder Pelargonien mitgetheilt, welche bes Be-

fibes gewiß werth feien.

Wiele Pelargonien-Freunde in und außer Deutschland wiffen die prachtvollen Erzeugnisse des Herrn v. Klier in Wien aus vieljahriger Erfahrung wohl zu schägen; allein der Hert Berfasser des angeführten Berzeichnisses hat dennoch bas bei etwas ausgetassen, namlich das, womit er nach S. 270 biesenigen Sorten bezeichnet babe, welche er für die vorzügslich ich sten und schönsten halte

· Auch mare es fehr ermunschlich, wenn funftig bie Saupts farben gang furg beibemerkt werden wollten, wornach man benn feine Sammlung nicht bles nach ben Namen, fondern auch nach ben Farben ergangen und bereichern konnte.

So ware es benn auch sehr angenehm, zeitersparend und sicher auch den Absach befordernd und vermehrend, wenn auch die Preise sowohl bei Ginzelnen als bei Partien angemerkt werden wollten.

Es ist zwar allgemein bekannt und anerkanut, daß die rubmbekronten Erzeugnisse bes Herrn v. Klier ihr Dasein nicht dem Geldinteresse verdanken; jedermann weiß ja, daß er beim Grunden dieser seiner Anstalt ganz andere und hohere Interessen im Auge hatte. Aber billig bleibt es immer, daß die eigenen kostspieligen Auslagen für gartnerische Berrichtungen und Glasbauser ze., für das nothige Hilfspersonal ze. auch in dem Absatze des Ueberflusses einige Entschädigung fanden.

# Antwort, die Rose Maria Konigin von Sachsen betreffend.

Dem Anfragenden in Mr. 6 der diesjährigen Weißenseer Blumenzeitung E. 46, diene zur Nachricht, daß die von mir aus Samen erzielte neue Rose Maria Königin von Sache sen gefullt ift, und zwar in der Tulle abulich ber Rose Wellington, auch daß noch mehrere sewehl wurzelechte als eeuslitte Eremplare, unter diesen auch einige mehrastige, zur Absgabe verhanden sind.

Dresden, im Februar 1841.

Dr. Rufchpter.

### Erflärung.

Im Frühjahre 1840 bestellte ich mit mehreren Blumenfreunden vereint 170 Stuck neue englische Georginen von 
Hern Withelm Lefer in Erfurt. Da die neuesten Serten nur in Stecklingen abgebbar waren, so waren der vorgerückten Jahreszeit und der Entsernung wegen, über 90 Stuck
ganzlich verdorben. Herr Wilhelm Lefer ersetze auf die
geschene Anzeige hieven nicht nur, sondern sendete noch im
Berbst 1840 dieselben nach, um und den Bortheil der Frühjahres Vermehrung zu gewähren, und zeigte durch diese uneis
gennühige Handungsweise, ganz im Gegensaße zu einem andern Erfurter Handelsgartner im Jahre 1838, wie sehr er
benübet ist, seine Abnehmer zustrieden zu stellen.

Dfen, ben 21. Dezember 1840.

Joseph Linke,

t. t. ofterreich. Therlieutenant im 23ften Infanterie-Mogiment.

Barietäten.

(Blumen : und Frud) ttreiberei in ben lebt: Bertin. vergangenen Monaten Deebr. und Januar.) In Folge bes vers mehrten Abfages ber Blumengwiebeln im trodinen Buftanbe, bat bas Treiben berfelben in ben Bintermonaten bei ben biefigen Barts nern abgenommen, und bie Blumentaben bieten nicht mehr bie feuber gewohnte Rulle bar. Es bleiben bier fur ben Blumenmaift nur bie ectigen, fleinen, meniger anfehnlichen Bwiebeln, oder folche guruck. deren Befundheiteguftand zweifelhaft ift, ober endlich folde Sorten, bie in zu großer Menge gezogen werben, wie Gellert, l'ami du coeur, la bien aimée, Henri le grand und jolie blanche. Auch fiblte es feither nie jo febr an Duc van Thol, Tournesol, Rargiffen und Crocus, als in biefem Jahre, und wenn auch bereits Mitte Des gember folde, wie auch mehrere gum Fruhtreiben geeignete Spagin= then, wie Homerus, Graf von Buuren, aimable rosette in ben Blumenladen angutreffen waren, fo will bas gegen bie Denge in frühern Sahren nicht ausreichen.

Dagegen waren reichtich vorhanden Maibtumen, (bas Dugenb biuhender Topfe ju 1 Thir.,) Monaterofen, Primula praenitens Ker, (chinensis Lindl.), von benen mancher Gartner Taufende jum Berkauf stellte, Flieder und andere bekannte Treibblumen. Ben Eriken, namentlich von E. gracilis, war stete ein beträchtlischer Borrath in allen Größen, von 2 F. ab bis 2 Bell für die beslieben Miniaturtopfe zu sinden.

Ginen herrlichen Schmuck gemabrten bie Amaryllis, von benen einige Arten ichen in häufiger Guttur find, und wird namentlich für Die fünftigen Monate Die fehr mannigfaltige Flor bes Beren Rauf= mann Weft phat bas Muge ber Liebhaber ergogen. Geben fangen einzelne Arten an, ihre Blumen gu entfalten, und Sunderte treiben noch ihren fraftigen, vielverfprechenden Bluthenichaft. Dieje Ama: rollideen. Cammlung zeichnet fich fowohl in Rudficht ber Arten, wie in Menge ber Exemplare gang vorzüglich aus. Gehr viele Spiels arten find nin aus Camen gezogen, und burch bie fo zweckmäßige Cuttur in dem furgen Britraume von 2-3 Jahren gum Bluben ges bracht worden. Reben biefer Sammlung ift befonders bie bes herrn Runft: und Sandelegartner D. Boude (Blumenftrag: Dr. 70) ju ermabnen. Die in Bluthe ftebenden Gremplare der aus Baftard: Erzengung abstammenten Spielarten von Amarytlis reginae und formosissima maren von feltener Karbenpracht. Much zeichneten fich in Unsehung ber Große und Schonheit Amaryllis vittata vor mebe reren andern Urten aus.

Die hiesigen Gemüsegartner sind hinsichtlich ber Treiberei auch in diesem Jahre gegen frühere nicht zurückgeblieben. Champignons, Spargel war fortwährend in Menge vorhanden, und schon stehen Wichnen, Salat, Blumenkohl, Radies, Mehrrüben u. f. w. grün in den Treibeeten. Auch sind bereits Wein und Pfirsich angetrieben und die zum frühen Treiben bestimmten Ananas ausgesest. Ananasz häuser sind im vergangenen Jahre wieder mehrere n.u hinzugekoms men, was eine erhöhte Regsamkeit auch in diesem Iweige der Gärts nerei bekundet, und besonders verdient dier die Guttur des Geren Kunstgärtner Hoffmann (Köpnickerstage) gerühmt zu werden.

(Blumeneultur in Gent.) Bielleicht ift Gent jest bie Stadt in Europa, wo die Gultur der lieblichen Gottin Flora wie ein eleganter Philolog fagen mute, wo die Rumenzucht am umsfangeichften getrieben wird. Ihre Blumenauestellung, die alle zwei Tabee stattsindet, sell wahrhaft arokartig fein, und die tübnsten Erzwatungen fremder Besucher übertreffen. In Babt der Pffanzen und an ihrer Auswahl sell das Aussendertriffen. In Babt der Pffanzen und ist er Btumenbandet, den Gent nach Deutschland, Tanfreich, Italien und selbst nach Ausstand treibt, sehr bedeutset, und trägt der Statt mehr als andertrald Millionen Kronken ein.



Weißenser, Den 27. Märg 1841.

XIV. Sabrgang.

Beitrage zur Geschichte der Orchideen. (Mitgetheitt vom Grn. Bataill.surgt Reumann gu Gefurt.) (Kortschung.)

Bolbophyllum. 3wiebelblatt.

Erft frater murde biefe Battung entdedt und fennt man bis jest nur erft 4 Arten berfelben. Ihre Renngeichen find: Die aufrechten Blutbenhullenblatter find lang jugespitt und faft gleich, Die feirtiden find am Grunde mit der Saule verwachsen und schief. Die Blumenblatter find nur felten ben Bluthenhullenblattern gleich und oft gang flein. Die Rronenlippe ift mit ber Bafis ber Caule gegliedert, genagelt, oft auch gang und hintenftanbig Die Stempelfaule ift fehr flein und nach vorn zweigahnig und zweihornig. Die ein: oder zweifacherige Unthere enthalt vier freie, fehr ungleiche Pollenmaffen, Die entweder in eins vermachsen, ober paarmeife mittelft eines Lappchens verbunden find. Es find in der Regel Epiphyten mit einem friegenden Burgelftode, welcher Pfeudozwiebeln bilbet, mit lederartigen, ungeaderten Blattern und wurzel. ftandigen Bluthentrauben (Gynandria Monandria). Die bis jest gefannten fammen von Sierra Leona.

#### Bolbophyllum saltatorium. Langgewurzele tes Zwiebelblatt.

Die eiformigen Scheinzwiebeln find zusammengebrückt, zweischneidig und von dunkelgruner Farbe. Die einzelnen, aus ben fleinen Scheinzwiebeln entstebenden, zugespigten Blatter find viel furger als die Blutbentrauben. eiformigen, angedructen, bautigen, braunen Dechblatter find vertrocknet, und fo lang wie bas Dogium. langlich eiformigen Bluthenhullenblatter find beinahe gleich und feinbehaart. Die pfriemenformigen Blumenblatter find langer als die Caule, und wie die Bluthenhullenblate ter von parvurrother Farbe. Die eisörmige Aronenlippe ist an der Basis grun, doch ihre purpurroche, mit langem Filz umgebene Spige erhebt sich weit und etwas gefrummt uber die Bluthenhullenblatter. Die Bluthe ift unansehnlich.

#### Bolbophyllum barbigerum. Bartiges 3wiebelblatt.

Ihre Scheinzwiedeln find rundlicher als bei der vorigen. Die einzelnen Blätter ebenfalls fürzer als die aufrechte Bluthentraube. Die Brafteen eiformig, ben flielrunden Stengel umfassend und fast fo lang als bas Dvarium. Die Bluthenhullenblatter linien lanzettformig und lang jugespiht und an ben Spihen von ichon blutrother Karbe, auf der Mucfeite und am Grunde grun. pfriemenformigen Blumenblatter find furger noch als bie Die Kronenlippe linienformig, lang gugefpist, fich ebenfalls über die Bluthenbullenblatter erhebend, gottia und an der Epipe mit einem runden Convolut von blutrother Barthaare wergartig besetzt. Ihre Blumen sind unanschnlich flein, und bat man fie blos wegen ber mertwürdigen Gestatt ihrer Kronentippe interessant gefunden, boch durfte fie von Blumen Liebhabern wenig cultivirt werben.

#### Bolbophyllum cocoinum. Rofusnuß: 3 miebelblatt.

Die ebenfalls nur fleinen Scheinzwiebeln find vieredig und von braungruner Farbe. Die einzeln aus ben Pfeudozwiebeln erfcheinenden Blatter find langetiformig und ebenfalls furger als die aufrechte, vielblumige Blu-Die linienformigen hautigen Deciblatter find fpit und langer als das Dvarium. Die Bluthenbullen. blatter gegrannt und von fleisebrother Farbe. Die linien. formigen Blumenblatter gegabnelt und großer als bie zweigehornte Saute und ebenfalls fleifdroth. Die eilan: zettformige Kronenlippe ift stumpf, am Rande gewimpert und bat an der Spige eine Grube.

Gie kommt auf Gierra Leona an ben Stammen von Cocos uncifera als Schmaroperpflanze vor, \*) und ift von ben genaanten noch biejenige, melde bem Blumenliebhaber am meiften ansprechen burfte. Die genannten fowohl, so wie die ichon fruher gefannte B. Carevanum verlangen viel Warme und viele Feuchtigkeit ber Atmo. fphare, und gebeiben baber nur, wenn ne in einem Warmbaufe an einem ber Conne ftark ausgesetzten Orte aufgehangt werden, damit sie die verdunftende Feuchtigkeit ber

andern Pflangen ftets umfpult.

(Fortfegung folgt.)

## Relfensachen. (Grenoble u. Pantaleon.)

(Bom ben. Rath von Gemunten in Munden.)

Bei dem im Jahrgange ber Blumenzeitung 1837. Dr. 14. u folg, eingerückten Auffabe:

Wie ich meine Melfen eintheile, war bas Streben vorherrichend, alle Benenungen ber ein:

<sup>\*)</sup> Daber ber Name cocoinum.

gelnen Beidnungsformen ber Melten - beutich - b. f.

allgemein verstandlich, zu bezeichnen

Diefes Etreben erlande ich mir folgerecht auch auf eine Zeichnungsform ber Nelken auszudehnen, die in neuer ter Zeit unter bem Namen Grenoble und Pantaleon befannt geworben.

Unter bieser Benennung versteht man aber eine Zeich: nungsform von weißen Stricken, vielmehr Streisen, auf buntlem Grunde, welche Form sich von ber farbigen Strickform auf weißem und gelbem Grunde baburch unterscheiden mochte, bag bei ber Grenoble ober Pantaleon bie Stricke ober Streisen von bem Kelche aus über bas ganze Blatt bin bis zum Rande gezogen sind.

So weit nun meine geringen Ginsichten in biefer Sache-reichen, fo icheint biefe Beichnungeform nicht viel vor bem Jahre 1830 bekannt gewefen zu fein; wenigstens

enthält bas Buch:

Onstem ber Garten-Nelke. Berlin 1827 ic. bann bie Frauendorfer Gartenzeitung, Jahrgange 1827 u. 1828, in ben bort bekannt gemachten Systemen der Garten. Nelken die Bezeichnungen Grenoble und Pantaleon noch nicht. Auch in bem Hausterikon sindet sie sich nicht.

Mein vieljähriger, am Schluffe von 1839 verstorbener Freund, Sr. Stadt-Direktor Krauß in Weglar, sandte mir zuerst 1832 unter andern Nelken auch biefe Beichnungsform, jedoch nicht unter ten oben angefuhrten Na:

men. Es maren:

Mr. 51. Chlopowsky, e. D., firidbr. mit weiß.

Mr. 85. Mulachowsky. Ep. P., b. Purpur mit weiß. Und die folgenden Jabre erhielt ich aus tiefer ausgezeichneten Sammlung von Prachtstücken, gegen Pelargonien, verschiedene Senker, aber nie unter dem Namen Grenoble, welcher in dem im v. I. in der Blumenztgabgedruckten Berzeichnisse des Krauß schen Relken-Nach-lasses nur ein Mal vorkommt, und zwar:

Dr. 122, Grenoble, oflprpr. mit weiß punktirt.

Aus Melkensamen vom hrn. Dir. Krauft erbielt ich vor 7 Jahren eine amaranthgrundige volle Melke mit weis gen Streifen.

Auch Sr. Dr. Schmitt hat in seinem, in bemselben Jahrgange ber Blumenztg. befannt gemachten Verzeichnisse, ben Namen biefer Formen nur ein Mal, namlich:

Dr. 129. Grenoble, b. P., bell: mit dilfarmoifin;

bie Gadie felbft aber nicht.

Gleichfalls zuerst im Jabre 1832 befam ich biese Beichnungsform vom hrn. Kanglei-Math Pagler in Berbst, und zwar ohne biese Benennung, mit Namen gleich ans bern Nelken, 3. B.

Sachturi, b. Bis., fahlfram. mit breit. weiß.

Barbarossa, t. D., belfarmin mit bgl.

Paft. Grosse, d. Big., bleigr., m. m. u. puce.

Agnes, b. P., hellfram, m. w. Jul. Caesar, b. D., fupf., m. w.

Stadt Calan, b. D., fram. viol. m. w.

Berr Ugte in Dietenborf ichidte mir 1834 und 1835:

Mr. 13. Grenoble, Viffarmin mit weiß. Mr. 38. Pantalenn, farm, mit hagelweiß.

Mr. 68. Octilia, D., icharlad mit weiß.

Bon Hentenbad li Goeft eihielt ich 1834

Dr. 161. Amalie, farm, viol, mit weiß gestricht.

Mr. 290. buana sera, D., viol. puce m. w.

Diefer fehr rubmlich bekannte Blumift befaß in feiner ausgezeichneten Cammlung noch eine andere Beichnungsform, welche er Ombreuse nannte, und zwar fur Nelsten, beren Blatter gang bestricht maren.

Sr. Bullmann in Rlattan hatte vor ungefahr 6

Jahren unter ber Benennung Pantaleon:

Mr. 9. Schiller, bfibr. m. ichneeweiß.

Dr. 153. Mecklenburg Schwerin, bilviol, m. ichneen, Dr. 605. la straniera, weiß, freber., firscher u. aschgr. gezeichnet, (was aber nicht ber eigentliche Charafter biefer Form ift,)

bann beffen zwei neuere Gorten:

Rofafarm, mit weiß und freber, mit weiß.

Bon herrn Pfarrer Sahn in Dannenfels am Donnersberg erhielt ich in jenen Jahren auch Nelken, aber
niemals eine sogenannte Grenoble. Ob diese Zeichnungsform damals in den Meingegenden noch nicht bekannt
war, weiß ich nicht, so wie es mir denn auch nicht wohl
möglich ist, alle jene herrn Nelkenisten zu nennen, welche
Grenoble oder Pantalcon und von welcher Grundsarbe,
besitzen. Wohl bemerkte ich in dem vorjährigen Gotthalde
schen Berzeichnisse unter Mr. 10 und 154 Pantaleon,
aber die Zeichnung ist anders.

Bober aber diefe auslandifden Benennungen fommen,

wird faum fo gang bestimmt anzugeben fein.

Dag Grenoble eine Stadt im füdlichen Frankreich (Isere) ift, auch aus Navoleon's Geschichte wohl be- kannt, ob aber bie damit gemeinte Zeichnungsform guerft in biefer Stadt entstanden ift, barüber habe ich mir bis jest noch keine Austunft verschaffen konnen.

Bon Pantaleon liege fich icon eber ein Grund gu

biefer Bezeichnung berleiten.

Pantaleone ift ber Name eines italischen Beiligen, weraus mit Weglaffung bes e bas abgekurzte Pantalon entftand.

In der neuern Pantomime, wo vier Personen auftreten, beift der Bater Pantalon, bessen Tochter Ro. lumbine, die beiden übrigen find Livro und Sarlequin.

Ein seit Anfange bieses Sabrbunderts auch in Deutschland all gemein gewordenes Beinkleid, welches bis auf bie Schube (Fuße) reicht, fubrte ben Namen Pantalon (Strumpfhose), und ba bas Beuch solcher Beinkleider haufig schnalgestreift mar, z. B. weiß und reth, weiß und blau ic., so mag man baraus Berantassung genommen haben, schmalgestreifte Nelken Pantalon zu nennen.

Das ich aber im Borftehenten sowohl über bas Geschichtliche bieser Beichnungsform, als auch über bie Berleitung ber Benennung gesagt habe, wird von erfahrnern Relfenisten wohl noch mancher Berichtigung zc. bedurfen,

warum ich angelegentlich ersuche.

In allen Fällen wird aber biefe ausländische Benennung Grenoble ober Pantalon sehr gut burch langgestricht ober langgestreift zu ersehen sein. Sollten aber in dieser Beichnungssorm Nelken entstehen oder bereits vorhanden sein, wo die weißen Streifen auf bunkelfardigem Grande ich den Bande nibern so werden biese - langgebandert - zu beneunen sein.

Um Istunde biefes Auffahes muß ich nich abm fig gegen jede Deutung verwahren, als hätte ich burn mein: Bemerkungen icon ben in vorjährigen Nummern ber Blusmenzeitung enthaltenen Unsichten anderer Relkenfreunde

foulmeifterifd entgegentreten wollen.

Dieß ift überhaupt nicht meine Art, auch ware biefe gerade in ber blumistichen Literatur am wenigsten an iherem Ptabe, wo bas Schwankende in Lehre und in Berfuchen und in beren Erfolg ober Ergebniß irgend eine hervorragende Meisterschaft nur schwer entstehen laßt, und wo, wenn biese bennoch in Anspruch genommen werden wollte, sie so leicht als Anmaßung gedeutet werden konnte, welche bem Gebildeten immer fremd bleibt.

Und noch besonders leid ware es mie, wenn Serr Bultmann in Rlattau fich unangenehm beruhrt sehen wollte. Da dieser Serr, als Austander, unsere Sprache sich erst bat aneignen mussen, so ist es wirklich zu verzwundern, daß er das in der Blumenzeitung aus seinem Ersahrungsschange Gegebene, in so flussigem Deutsch gegeben hat und giebt, und ich mochte durchaus nicht da als Krittler austreten, wo sprachliche Nachsicht, wenn sie ja nothwendig ware, auch schon darum unerlässlich ist, damit wir nicht den Franzosen nachstehen, welche Fehler, in ihrer Sprache von Austandern gemacht, immer mit aller Artigzkeit und Keinheit verbessern.

#### Ueber ben Ginn des Wortes: Lauberde.

(Bon herrn B. ju Frantfurt a. M.)

Bieben wir die Unbestimmtheit bieses Wortes in Erwägung, so findet sich beim erften Ideengange, bag man biermit ebensoviel und auch ebensowenig sagt, als mit dem Worte Chaos.

Man sagt wohl Lauberde; ja, aber ber Himmel traat wohl eben soviel Sterne als es Pflanzen-Arten giebt, beren Laub zu Erde wird. Nun fragt es fich, auf welches Laub fallt bas Loos, oder auf welches Loos fallt die Erde.

Won allen benkenden Praktikern kann erwartet merben, baß sie missen, daß bas Laub ebenso verschieden ist, als seine Bestandtheile und Wirkungen verschieden sind, daß Tannennadeln (Laub) eine andere Erde geben als Birkenslaub, daß Eichenlaub wieder andere Erde giebt, als Erlenzlaub u. s. w. und daß man nur mit Nachtheil eins dem andern für gleichwirkend balten barf.

Bahlt man wohl gar die Erde, welche auf bem Dinger-Plat im Garten ic. enisteht, wo aller Abfall von Begetabilien als: Wurseln, Blatter, Stengel, Reißig u. bgl.
zur Verwesung aufgeschichtet werden, zur Lauberde, so
wäre diese Bezeichnung eben so inrichtig, benn da sie als
Rucksand aller Pflanzentheile besteht, so ist die Benennung nach einem einzelnen Theile unrichtig. Daher kann
eine auß solchem Gemisch entstandene Erde ohne Anstand
Vegetabilien-Erde genannt werden, währendbem jeboch alles Andere, was aus einzelnen Pflanzentheilen entstand, mit dem Namen der Pflanzenart und des Theiles,
wovon sie entstand, bezeichnet werden muß, wenn man
nicht ein Rathsel ausgeben will, dessen Lösung man nur
im alleinigen Besith hat, das also für alle Andere unverständlich ist.

und kann man alstann auch vor allen Feblgriffen in ber Rultur, bezüglich folder Erbe ficher gestellt fein.

In unserer so gelehrten Zeit, wo wir viele Beweise von Rlarheit der Ideen ober Gedanken in ten Gariner. Ropsen zum Rubme Deutschlands baben, muß also auch an der Terminologie undeutlicher technischer Austrucke gerrüttelt werden.

Eben so verhalt es fich auch mit bem Ausbrucke Beibe: ober Saibeerbe und Gartenerbe ic.; ba jede Erbserte nach ber obern und untern Schicht verschiesten und wohl auf jedem Flecke von einigem Flackearaume 4 und mehr verschiedene Erben beisammen liegent angestroffen werden, welche zunächst mit bem Gattungs-Namen, aber auch unerlasstich mit bem speciellen ibres wirklichen Bestandes ober Gehaltes versehen sein sollten.

# Ueber der reichhaltigen Farbestoff der Dahlien oder Georginen.

(Bortrag, gehalten in ber Berfammtung bie nieberöfterreichifden Ges merbvereins am 5. Octbr. 1810, von hrn. Joh. Papt. Rupprecht in Wien.)

Unter ben bei ber Brunner: Berfammlung ber teutschen Land: und Forswirthe Statt gefundenen Berhandlungen ers regte ein in meiner Sections: Abtheilung gehaltener Bertrag bes Herrn Chemifers Heller, über bas in ben Dablica. Blumenblattern enthaltene, reichhaltige Pigment bas lebhasteste Interese.

Dr. Beller, ber icon über bie Rhobicon-Gaure und über bas Blut des Menschen und ber rothblutigen Thiere fo originelle, gehaltvelle Urbeiten geliefert, machte die schene Ents bedung, alle Pigmente von Pflangentheilen, fei es Blume, Frucht eder Wurgel, konnten gleich jenen aus ben Bogelfebern fo getrennt werden, daß man den Farbsteff vellkommen iselirt erhalt, mabrend man bieber ben eigentlichen garbfieff nech nicht ifelirt barftellen fennte, baber bie Unwendung von Pige menten gur Sarberei nur auf jene beschrantt blieb, melde burch ein Bindemuttel (Bafe) firirt und mittelbar auf den gebeigten Stoff ausgeschieden werben fennten. Er fand nun, die rothe Karbe aller Blumen und Pflanzen, ja auch jene ber Cechenille, fei gang biefelbe, und auch bie blaue Karbe ber Blumen ente balte benfelben rethen Farbeftoff, der nur burch die Alealität bes Gaftes blau gefarbt ift, baber burch eine Caure alfegleich wieder gerethet merden fann. Mur ber Indigo ift ein eigent: lich blaues Pigment. Es enthalt Stickstoff und unterfcheibet fich badurch vom retben Pigment, fo mie auch badurch, bag es burch Caure nicht reth mirb. -

Nachdem nun die Farben von verschiedenen Blumen gestrennt worden, so war es leicht, einen Unterschied in der Quanstität so wie Qualität zu bemerken, und es zeigte sich, daß der carminrothe Farbstoff der eigentliche, reine rothe Farbstoff ift, der durch Acalien schon rein blau werden muß, wahrend der Farbstoff von mehr zinneberrothen Blumen schon mit gelbem Farbstoffe gemengt ist, solglich durch Acalien nicht blau, sons sondern schmutzig gelbgrun wird, daher auch die Cochenille die reinste und schonste Farbs glebt.

Durch bas vom Herrn Dr. Seller angewendete Betfabren zeigte sich nun, daß unter sehr vielen untersuchen Blusmen die Dablien sewehl absolut als relativ den meisten Farbfless enthalten, und wurt find fie is duniter, je reicher in der Latte, und so find line bie ginn o fin, die, wie bi dass Zambo, einen grünen, ben Mhobizon-fauern Berbindungen anatogen Metallylanz zeigen. Die tausendsachen verschiedenen Ruangen ber Dahlien entstehen nur durch diese verschiedenen Menge von Farbstoff. Ze weniger die Blume enthält, desto lichter Vielett oder Rosa wird sie; so wie sich die gestreisten Blumen nur aus dem Mangel an Respirationskraft in den aufsteigenden Gefäsen der Blumenblätter erklären lassen, westhalb diese Streisen auch nur geradaussteigend und nie auerlinig zu eiblicken sind.

Da sich ber Ersinder das Geheimnis dieser Farbentrennung begreislicherweise noch vorbehalt, obwohl es sein eiftigster Wunsch ist, für die Zukunft nur gemeinnüßig zu wirken, so kann hier vorläusig nur bemerkt werden, daß das Entsarben und Ausziehen des Farbstoffes mit den wenigsten Kosten geschieht, und so schnell vor sich geht, daß Jedermann in einem angemessenen Apparate mehrere Bentner Blumenblätter in Zeit von 2 Stunden von ihrem Farbstoffe befreien kann; daß es auch nur von der Größe des Apparates abhangt, ob 10 oder 100 Pfund in bemselben Zeitraume entsarbt werden sollen.

Auch geschieht diese Entfärdung so vollstandig, daß von ber dunkelften Dablie die Blumenblatter gang weiß zurud bleiben. Bu dem in einem Flaschehen enthaltenen, hochst concentricten, ja ichon erstarrenden Farbstoffe reichten 3 Loth Dabtienblatter bin, nicht einmal von der dunkelften Urt, (20 Pfund noch vor eigetretenen Frost abgezupfte Blumenblatter gaben einen hatben Eimer fluffigen Farbftoffes), fo daß fich der Farbftoff auf den fechften Theil des Blattergewichts berech= nen laßt. Nimmt man nun an, bag eine mittlere Daplien: blume 1/2 Loth Blumenblatter enthalt, (die großern wiegen weht auch 3/4 oder ein ganzes Loth,) und macht man den febr maßigen Ueberschlag, daß ein ungepflegter Dahlienftock jahrlich nur 50 Blumen truge, (ein fultivirter tragt beren wohl mehrere hundert,) und wied die Entfernung ber Stocke aufs Weitefte, namtich auf 3 Bug berechnet, mithin 9 Stocke auf die Quadratklafter, fo ergiebt fich's, daß ein Terrain von 200 Quadrattlaftern binreiche, um gegen 235 Pfund reinen Karbstoff zu erzeugen, wodurd fich, abgesehen von Rraut und Anollen, ber reichtichfte Ertrag ausweisen murde, den eine gur Farberei erbaute Pflanze nur immer abwerfen konnte.

Um bies zu begrunden, genügt es zu erwähnen, daß sich ber aus den Dahlien gewennene Farbheff schon jest zum Rückengebrauche, zur Zuckerbäckerei, zur kunstlichen Blumenerzeugung, zur Schminke, zur Farbung des Naturpapiers und Leders ze. zweckmäßig und vortheilhaft verwenden läßt. Der Entdecker machte bereits Versuche, Kattun- und Scidenstoffe damit zu sarben, und es gelang ihm vollkommen, das Feuer und den Glanz der Dahlien seihst darauf zu übertragen. Auch zeigte sich die Haltbarkeit schon ziemlich gut, doch noch nicht hintanglich gegen die Einwirkung des Sonnentichtes sestgestellt; allein Dr. Heller hofft bald Muster von ganz acht gesarbeten Predesitücken vorlegen zu konnen, besonders wenn die harzigen Bestandtheile der Blumenblätter wie beim Sassor durchs Wasschen ganzlich entsernt sein werden.

Auch abgedampft läßt fich diefer Farbstoff unverändert ausbewahren, so daß man ihn als Lack mit Gummi anges macht, auch zur Maletei mit Wasserfarben verwenden kann.

Bugleich ist dieser Farbstoff ein sehr empfindliches Reazgens auf die Reinheit eines Papiers, indem solcher, auf elnem vom Kalk nicht gang besteiten Papiere durch den Chlorkalk sogleich blau wird, so wie dieser Farbstoff auch als empfinds

liches Reagens rudfichtlich ber Menge von Kalk bienen kann, welche in einem zum Trinken ober zu irgend einem Gewerbst gebrauche bienenben Waffer enthalten ift.

Referent wurde vom Herrn Dr. Heller aufgeforbert, zum häufigen Andaue der Georginen durch eine angemeffene Bolksfchrift aufzumuntern; da sich indes die leichte Kultur dieser Zierpflanze, deren nühliche Berwendung zum Biehfutter so wie zum Salat schon in meinen frühern landwirthschaftl. Borträgen nachgewiesen wurde, so verbreitet, daß bereits die neuen Wachterhäuschen der Eisenbahn damit geschmückt sind, und auf die veranderlichen Samlinge durchaus nicht zu rechennen ist, so darf blos die Auswahl der dunkelsten Sorten das bei empsehlen werden, und ich werde mir es angelegen sein lassen, daß künstiges Frühjahr sowohl von diesen, als von den Metallglanz-Sorten ein binlängliches Quantum zu den billigsten Preisen in meinem Garten zu haben sein wird, um alle Gönner und Beförderer dieser gemeinnühzigen Kultur das mit zu versorgen.

#### Barietäten.

Beimar. herr hofgartner Chriftian Schell zu Belvebere ift zum Garten Infpettor, herr Garten Rondueteur Ludwig Schell zu Belvebere zum hofgartner zu Gifenach und herr Gars uns Nonducteur Eduard Schell zu Eifenach zum hofgartner zu Belvebere ernannt worben.

(An Georginen-Freunde.) Da mir ichon mehrfach die Rlage zu Ohren tam, daß zu Folge des firengen Winters, viele Gesorginenfreunde ihre Lieblinge eingebuft haben, so erlaube ich mir hierdurch allen meinen verehrten Gonnen und Btumenfreunden ersgebenst anzuzeigen, daß sich die meinigen, namentlich die ganz neuen, außerordentlich gut gehalten haben, und ich badurch im Stande bin, den Verlust auf billige Weise zu ersegen.

Cataloge barüber find fofort auf frantiete Briefe gratis gu haben. I. Gie dmann.

Roftris bei Bera in Sachfen.

(Refrolog.) Bielleicht burfte es ber Rabetion nicht unanges nehm fein, Folgendes gur Renntniß bes blumiftifchen Publifums gu

bringen :

Der Dr. Drofte von Ulmenstein, ber bekannte große Rels tenist, ift schon im vergangenen Frühjahre (1810) nach kurzem Reanstenlager in jene bessern Gesitbe hinübergewandert, wo ihm gewiß Manches nun in hellerem Lichte erscheint, was er vier vergebens zu ergründen suchte. — Die bedeutende Netkensammtung, so wie auch die der Georginen, Pelargonien, Rosen ze. bat er seinem treuen und erfahrenen Gartner Fr. Buchting testamentarisch vermacht, und kann Zeder sich vertrauungsvoll mit seinen Auftragen an densetben wenden. — Näheres über das Leben (in Beziehung auf Btumistit) bes Verstorbenen mitzutheilen, bin ich dis jest nech nicht im Stande, doch hosse ich bies bald thun zu können.

Schumacher, Lehrer zu Reufalzwert.

Die Berzeichniffe des heren Johann Sinrich Bockmann in Samburg über 1) Samereien von Gemufen, Gafern, Futterstrautern, holier; 2) Blumenfamen; 3) über die Baumschuten ze. find so eben angekommen und in ber Expedition b. Bt., sowie auch bei hern hinrich Bockmann in hamburg, auf poetofieie Beiefe, unents getblich zu baben.



Weißenfee, Den &. April 1841.

XIV. Sabrgang.

#### Moricanda sonchifolia.

(Tetradynamia siliquosa. - Crnciferae.)

(Bon bem Runftgartner Drn. Freriche in Erfurt.)

M. sonchifolia: Radix napiformis, caulibus erectis teretibus glabris herbaccis; foliis amplexicaulibus: inferioribus basi alatis terminali cordatis, dentatis; superioribus ovato-lanceolatis, repando-dentatis. Calyx costatus basi coloratus, apice setis solitariis. Petala lilacina longe nuguiculata, venosa. Antherae sagittatae, erectae, biloculares: stigma obtusatum. Siliqua compressa, nervis duobus longitudinalibus prominalis.

Auf ber sast fingerdicken, rübenformigen Wurzel entstpringen 4—6 und mehrere frautartige, 3—4" hohe, runde, glatte Blumenstengel, beren jeder nach und nach 6—8 Blumen treibt, die auf kurzen, 1/2" langen Stielen sigen. Von den steelen sigen. Bon den stengelumfassenden Blattern sind die unteren an der Basis gestugelt, an der Spige herzsormig und gezähnt, die oberen eistanzettsormig, buchtigsgezähnt. Die gerippten, an der Basis litafarbenen Kelchblätter sind an den Spigen hellgrun, mit einzeln stehenden seinen Borsten besetzt. Die litafarbenen, ziemlich stark geaderten Blumenblätter sitzen auf langen Nägeln. Die ausrechten, pfeilsormigen, zweissächerigen Antheren ragen zur Hälfte über die Blumensblätter, hervor, und schließen die abgestumpste Narbe ein. Die Samenschoten sind zusammengedrückt, mit 2 hervorsspringenden Langsnerven versehen.

Diese kleine niedliche Pstanze blüchet seit ungefähr 14 Tagen in der Pstanzen-Collection des Hrn. F. A. Haage bieselbst, und erfreuer das Auge mit ihren schon litasardenen Blüthen, die sich im Verhältniß zur Größe der Pstanze reichtich entwickeln. Die Blumen selbst haben im ersten Augensiche einige Aehnlichkeit mit denen des Cheiranthus maritimus (Meer-Levkoje), näher betrachtet sind sie jedoch anders gefärdt und auch größer. Die Pstanze empsiehlt sich jedoch ganz besonders durch das frühe Erscheinen ihrer lieblichen Bluthen in einer Sahreszeit, wo und die Natureben nicht viel deraleichen bietet. Da die Maricanda wahrscheinlich perennirend ist, so dürste sie eine sehr gute Acquisition sur den Blumengarten sein, und eine recht zierliche Einfassung abgeben, zumal da sie ziemlich hart und nicht empfindlich gegen Kälte zu sein scheint; wenigs

ftens zeigten fich bie in einem Miftbeetkaften neben andern

harten Stauben in Topfen überwinterten Pflanzen, obgleich nach einem fehr langwierigen und strengen Winter, in recht gutem Zuffande, so baß sie im Freien unter einer trockenen Webeckung wohl aushalten burfte.

Dbgleich biefe Pflanze schon seit mehreren Jahren eristiren foll, so scheint mir bieselbe boch nicht zu ben alsteren und bekannteren Gartenbewohnern zu gehören; auch geben mir die Werke alterer Botaniker keinen Aufschluß barüber, und ich habe baher, um die Pflanze ben Blumensfreunden beutlicher beschreiben zu konnen, obige Diagnosis sur nothig erachtet.

## Beiträge zur Geschichte ber Orchideen.

(Mitgetheitt vom frn. Bataill.-Urgt Reumann gu Gefurt.)
(Fortsegung.)

3weite Gruppe: Laclia.

Unter ber großen Pflanzen-Familie ber Orchideen find bie Laulien biejenigen, welche fich burch große und mohle

riechende Blumen auszeichnen.

Die Gattung Laclia erkennt man: Die Kelch, blatter sind ausgebreitet, lanzettsormig und gleichgroß. Die Blumenblatter sind größer und etwas ungleichsormig. Die Lippe nach hinten dreitheilig und um die Saule gerollt. Die Saule ist ungeslügelt, sleischig, nach vorn rinnensormig. Die Unthere Ssacherig. Icht Pollenmassen mit 4 Stielchen. Schmarober:Pflanzen (Epiphyten.). Gin Wurszelssoch mit Scheinzwiedeln. Die Schäfte endständig, oft wenigs, oft vieldlumig. Die Blumen ausehnlich und wohlriechend. (Cynandria Monandria.)

Laclia furfuracea. Rleiige Latie.

Sie'wurde vom Grafen Karwinsky in Meriko, bem Vaterlande so vieler Orchideen, in der Nabe von Daraka, gefunden und durch Barker zu Birmingham in England bekannt, und zwar schon im Jahre 1837.

Die Scheinzwiebeln sind eiformig, gestreift, fast nur einblatterig. Die Blatter schmal (keinen Boll breit,) lange lich, aufrecht, zugespiet und viel kurzer als der Schast. Der meist einblumige Schast ist stielrund. Die langlichen Bracteen sind zugespiet, hautig, und von braunlicher Farbe. Die schon rosenrothen Relchblatter sind lanzensormig, spiesig und weit (4-41/2") von einander abstehend, die

Spiken etwas zurückgerollt. Die rhomboibischen Blumenblatter sind wellig, fast zweilappig und ebenfalls von rofenretber Farbe. Die beiden Seitenlappen der dreilappigen, zweiblattigen Lippe steben aufrecht, sind zugerundet, abgestugt und sind von außen etwas dunkler roth, nach innen fast weiß gefarbt, der mittlere längliche Lappen ist etwas zurückgerollt. Die beiden Plattchen der Lippe sind, so wie der Schlund, gelb. Das etwas über einen Bell lange Drarium ist mit dunkelbraumen Drusen kleienartig bestreut, wovon sie den Namen tragt.

Nach Lindley soll sie schwer zu cultiviren sein, indem bie Wurzeln sehr gern bei etwas zu viel Rasse, in Faulsniß übergehen. Er rath, sie erst ins kalte Haus zu stellen und erst zur Zeit ber Knospenansehung in ein warmeres

Haus zu bringen.

Laclia autumnalis. Berbft. Latie.

Auch diese prachvolle und wohlriechende Orchidee hat Merito zu ihrem Vaterlande, und ist selbst in England noch sehr selten. herr Prosessor Lindley erhielt sie aus

Boburn vom Bergog von Bedford.

Sie ist ber vorigen fehr ahnlich; allein sie hat mehr eiformige Scheinzwiedeln, noch kurzere und schmalere Blateter, etwas blassere Olumen und fitt ber gelben Schlundszeichnung eine dunkelpiolett gestreifte und gesteckte Unterlippe. Jerner ist ihr Stengel in der Rogel mehrblumig (bis zu sechs;) und das Ovarium ohne Ornsen und unsbehaart. Sonst gleicht sie der andern an Farbe, Größe, und Wohlgeruch.

Lactia rubescens. Rothliche Latie. (Lindley

Bol. Reg. 1840. Nr. 41.)

Sie hat die größte Achnlichkeit mit der ebenfalls sehr angenehm riechenden i. primulina, unterschreidet sich aber von ihr, durch die Scheinzwiedeln, Blätter, ihre Kronenlippe und die nicht ganz zurückgerollten Blumenblätter. Hr. Prosessor Lindley erhielt ein Eremplar von Herrn Barker in Birmingham, doch besitzt sie auch Hr. Knight in London.

Ihre Scheinzwiebeln sind fast zugerundet, zusammens geprest und von dunkelgrüner Farbe. Die Blätter sind tänglich, stumps, an 5 Boll lang; aber kurzer als der stielerunde, mit Scheiden besetzte Schaft, an welchem die vieleblüthige Traube besindlich. Die Deckblätter sind fast doppelt länger als das Dvarium. Die Blüthenhüllenblätzter liniensörmig von grünlicher und rother Farbe; die etwas wellen- und lanzensörmigen Blumenblätter sind von blasgelblich rother Farbe. Die purpurrothe Lippe ist gleichsörmig, geohrlappt und in der Mitte seinbehaart mit zwei erhabenen Linien versehen.

Auch ihr Baterland ift Meriko und verlangt biefelbe Cultur wie die eben genannten. Bekannt find ichon: L. anceps & fulva, aber immer noch hoch im Preise.

(Fortfehung folgt.)

#### Bemerkung

zu ber Beantwortung der Anfrage in Mr. 36 der Blatg., den Schimmel an den Rofen betreffend.

herr Uppelius in Erfurt war fo gutig, auf meine Unfrage in Rr. 36 b. B. wie ber Schimmel, ber die gars

ten Blatter mancher Rosa semperslorens überziehe und sodann nach deren Zusammenfalten die Ursache zum ganzlichen Absterben derselben werde, zu entsernen sei, zu erwiedern — in Nr. 41. "Das beste Schusmittel der bengalischen Rosen gegen den weißen Ileberzug der Blatter
besteht in einer zweckmäßigen Entur derselben, besonders
in zweckmäßiger, nicht zu sleichter Erde, kubtem Standort
(am besten ist es sie in Cond einzugraben) und in Durchwinterung in einem gewönnlichen Lasten, wo man sie
in Erde oder Torf bis iher die Topse eingrübt. Es versteht sich von selbst, das man sie vor zu starkem Eindringen des Frestis schligen nuß. Durch diese Behandlung
bekommen diese Wosen gesunde Wurzeln, gesunde und starke
Triebe, und vorzüglich uppige, gut ausgebildete Blumen."

Mehrjahrige Beobachtung obenerwahnter fatalen Krantheit der Rosen hat mich überzeugt, daß selbst die aufmertfamste Cultur nicht im Stande ist, die Krankheit abzuhalten und da, wo sie sich einmal ausgebreitet, ist es fehr schwierig, die nachtheiligen Folgen derselben ganz wieder

zu befeitigen.

Wenn in meiner bebeutenben Mosensammlung bie jüngsten Pflanzen, welche nur in gang kleinen Topfen standen und baher wenig Nahrung zu sich nehmen konnten, ohne Ausnahme viele Jahre burch reichen Bluthenertrag erfreuten, bagegen Mutterpflanzen in voller Kraft stehend, einen noch größern Beweis zweckmäßiger Cultur gaben, und nun, nach vieljähriger gleicher Behandlung berfelben, sich bennoch biese Krankheit einstellte und bie schönsten Eremplare in ihrer Lebensthätigkeit behinderte, so ist es nicht zu bezweiseln, daß ber Grund dieses Ereignisses kein Mangel einer guten Gultur sein konnte.

Die Krankheit geht auf die gesundesten Pflanzen über, sobald eine Berbreitung burch Nahe zc. möglich ift.

Es wurden viele Mittel angewandt, die Rofen wieder zu völliger Kraft und Gefundheit guruckzusühren, welche allmahlig Erfolg zeigten, ohne boch die Krantheit gang zu entfernen.

3. B. wurden die Blatter ber Mofen (ba biefe haupt fachlich ber Sig ber Krankheit sind), ganz abgeschnitten, die Triebe zurückgeschnitten, die Wurzeln von der sie umgebenden Erde erbloßt und in reinem Wasser abgespillt, bann noch der Stamm und die Zweige sorgfältig abgewaschen und bennoch zeigte sich die Krankheit bald wieder in einem solchen Grade, daß bieses Verfahren, welches unter allen angewandten den einzigen Erfolg ergab, im Laufe desselben Sommers wiederholt werden mußte.

Nach und nach erholten fich fo bie Pflanzen wieder, boch der fruhere Zuftand von Kraft und Tulle ift nicht

wieder gurudgefehrt.

Auch Rosa semperflorens im freien Lande, stehend, wurden von biefem Uebel ergriffen, und oftmaliges Befeuchten mit kaltem Basser schien bem völligen Absterben ber Pflanzen hier allein vorbeugen zu können.

Einzelne lange Triebe wurden anfangs geib und trodneten fo nach und nach zusammen. Auch ber Standort ber Pflanzen konnte bier nicht allein einwirken, ba es in ben verschiedenartigften Stellungen ber Fall mar.

Nach dem bier Gefagten bezweifle ich es febr, bag ber Mangel an Gultur in irgend einer Beziehung biefe nachtheiligen Ginflusse hervorrufen konnte, sondern es

muffen tiefer liegende Gründe vorbanden fein, welche die Entstehung und Unterhaltung der Krankheit begünstigen. — Diefe zu enträthseln ift eine schwierige Aufgabe und ich wiederhole daher nochmols meine Bitte um Löfung derselben.

Uebrigens meinen freundlichen Dank fur bie Be-

muhung bes herrn Uppelius.

## Der Drangenpflücker.

(Aus Loudons Encyclopaedie bee Gartemmefens, mitgetheilt von Sen. B. ju Frankfurt a. M.)

Der Trangenpflücker, beffen man fich in Spanien bestient, besieht aus einem Stabe mit einem am Ente besiehten besieht aus einem Stabe mit einem am Ente besiehten besindlichen Becher, der aus sechs gezahnten Eisenblechtlichen zusammengesetzt ift, die gegen das Ende gescharst sind. Hat man mit dem Instrumente die Frucht gesabt, so besindet sich der Stiel zwischen der scharfen Auszahnung, und ein gelinder Druck ist hinreichend, um den Stiel abzuknicken.

### Un Pelargonien-Freunde.

Unterzeichneter ift zur Ueberzeugung gelangt, baß fich bie Meinung verbreitet habe, ale hatte er die Erzeugung neuer Arten von Pelargonien aufgegeben. Er findet fich bier= burch veranlaßt, den Liebbabern berfelben anguzeigen, daß dieß Peinesmegs ber Fall ift, bag ich Unterzeichneter vielmehr eine bedeutend größere Menge von Pelargonien : Samlingen ber lettern Jahre befite, als je vorber, und bag ich, obgleich ich meine feit zwei Jahren aus Samen erhaltenen Gebilde nicht mehr publicirte, keineswegs in meinen Producten bazu die Berantaffung gehabt, fondern vielmehr mich überzeugt habe, baß eine fortgefeste Production auch eine fortwahrend geftei= gerte Beredlung biefer Pflangen-Gattung, fewie überhaupt eine analoge auch in jeder andern bewirke. Id wellte indeg ben Lefern diefer mit Necht geschätten Zeitschrift kelnen Ueberdruß verursachen; denn Biele berfelben, bachte ich, interefficen fich vielleicht wenig fur biefe Bartung. Und nur barum unterließ ich hierorts die Publication dieser meiner neuesten pelargenischen Producte. Mehrfältige, gang arglofe Bemerkungen, über ben Werth der neuesten englischen Erzeugnisse in diesem Fache vermehrten meine Thatigkeit; ich weiß zwar keineswege, ob ich mid berfelben eben ruhmen durfte, body wenn die von mie erzeugten neuen Pelargonien auch nicht gerade in lauter folden bestehen, beren Blumen fich burch ihre runden Formen berverthun, fo glaube ich boch allen jenen Berehrern berfelben Pflan= gen: Battung, welche mehr ber Aefthetit als ber Mebe hulbis gen, mit biefen meinen neueften Erzeugniffen ein Bergnugen zu verschaffen. Ich bin weit entfernt ben Blumiften Gesethe porfdreiben zu wellen, aber ich fühle mich verpflichtet vor Diggriffen zu warnen, und furmahr! ich hielte es fur einen von ben größten, wenn man Monetonie ber Formen in ein Bemabibe brachte, bag aus lebenden Pflangen gufammengeftellt ware, bas und die lebende Ratur barftellen follte, und boch gerade durch Monotonie der Formen mit derfelben im craffeften Widerfpruche ftanbe.

Unsere edelmutbigen Landsleute, die meiner Bemuhungen gebenken, und meinem Bestechen uns in bertei Beziehungen selbständig und vom Austande unabhängig zu machen, einigen

Erfolg zugesteben, werben meine verige Aeugerung nicht mißbeuten, ich boffe vielmehr, daß sie meine Producte und mein Ausbarren in diesem Bestreben fortau würdigen werben.

Meine Aufstellung biefer Erzeugnise kann leiber! nur ven benachbarten Liebhabern ober von solchen, die oben zu berselben Beit, wenn wir unsere petargenischen Satuenalien seiern, bes sucht und genossen werden; da jedoch meine Unternehmung darauf berechnet ist, der Antheilnehmung an ihrem Genusse, so viel moglich die Thuren zu öffnen, so babe ich mich schonseit tange entschlossen, was nur nicht Bedursnis für meine eigne Aler ist, an Freunde der Blumistik, so billig als mögslich abzulassen. Nur ersuche ich selche, um allen Misverständenissen verzuheugen, zu berücksichtigen, daß die Erzeugung ausgezeichneter neuer Arten von Petargonien zu den kouspielisgeren Unternehmungen gehöre, und daher die Preise fur die allerneuesten Produkte, ganz natürlich biezenigen ubersteigen, welche zu selchen passen, die nur durch Stecklinge von ältern Erzeugnissen in der Bermehrung bereits erhalten wurden.

Ach benachrichtige unter einem unsere Freunde, daß ich keine Mube gespart habe nech spare, um auch von andern Pflanzen-Gattungen durch kunstliche Befruchtung, neue Gestilde zu erzielen, und die Zeit durste nicht mehr ferne sein, wann ich mit der Publikation von Kamellien, Nichobodendren, Azaleen und nech mehr andern Zierde-Pflanzen, einen Bewe bliefern werde, daß auch der deutsche Boden und der deutsche Fleiß, so gut wie jeder andere, vorzügliche Produkte zu liefern

im Stande ift.

Wer sobann von unserm Verrathe an Pelargenien bies ober jenes zu erhalten wünscht, der beliebe mir blos anzuzeisgen, welche von ben neuesten Producten deutschen Ursprungs er bereits besitze und meine hierauf erfolgte Auswahl soll geswiß keine Klage veranlassen.

Wien, am 2. Marz 1841. Weifigarber Mr. 92. Für die Herausgeber neuer Arten von Pelargonien beutschen Ursprungs

Jakob Alier.

#### **Bari**etäten.

Gotha. Wie zeither, fand auch die am 7. Juli 1810 gehatstene hauptversammtung bes Thuringer Gartenbauvereins zu Gotha in Berbindung mit einer öffentlichen Pflangen: Ausstellung flatt. Als Local bierzu war von Sr. Durchtaucht, dem gnadigit regierenden Herzog und herrn, die halbrotunda des heerogt. Schauspielbauses eingeräumt worden, in welcher die, von mederen Mitgliedern des Bereins desorgte, geschmackvolle Gruppitung der eingefendeten Pflanzam einen schönen, überraschenden Andlick gewährte.

Weinsteiten nur wenig enthiett, so fant sie bagegen burch ben gunzstigen Gulturzustand der meisten Pflanzen allgemeinen Beisall. In tieser Beziehung waren namentlich ausgezeichnet: vom herr hofz gartner Muller mehre große Eremplare von Callistemon lanceolatum und Nerium splendens, Oleander und luteum; seiner Lautana multistora und missischen, Nierembergia intermedia, Plumbago coerulea, Solanum sisymbrisolium, Angelonia salicariaesalia, Cistus formosus, Citrus myrtisolia, Colutea sentesceus, Elichrysum protiserum, Erica Bowii, mammosa purpurea, ventricosa carnea; ein Sertiment Balsaminen; vom herrn hofgeriner Eulesleh zu Reinhardtsdrunn: Antirrhinum ardens und caryophyllum, Gladiolus trimaculatus, Salvia macrantha, Swainsonia

coronillaciotia, Tropaeolum pentaphyllum, Gesneria cordata, Cloxinia lybrida, Clintonia pulchelta, Thunbergia atata, ein Sertiment ren 9 Verbenen, ein Sertiment ren 27 Calecolarien, ein bergleichen ren 45 Pulargenien, ein bergleichen Balfaminen; — rom Hern Handlegattner Men; bier: Erythrina erista galli, Fuchsia fulgeus, Elichrysum macranthon; lletiotropium nanum, Verzbenen in 8 Serten, Phlox Drummondi in mehren schenen Spielarten, Oxalis Bowii, Sollya heterophylta, Petunien in schönen Barietäzten, Sedum sempervivoides, Rodanthe Manglesii, Erica nidulans und margaritacea, ein Sertiment Pelargonien, ein bergleichen Topfzrosen; — vom Herrn Handlegartner Barth hier: ein Sortiment Semmerterkojen in 24 Farben; — vom Herrn Handelsgartner Rlug ein bergleichen; — vom herrn Handelsgartner Dschmann ein Sorztiment Pelargonien und Jinnien.

Bor ber Gieffnung ber Sauptversammtung fant, wie gewehntich, bie Waht bes neuen Borftanbes fur bie nachften zwei Jahre fatt, und es murben gemahlt:

- 1) an die Stille des geitherigen Directore, Medicinalrath Dr. Bubbeue, melder biefe Stelle berite feit vier Jahren begleitet hatte und baher ftatutenmäßig nicht tanger begleiten fonnte: Berr Ariegerath Emalb;
- 2) bagegen übernahm ber zeitherige Director fur bie Bufunft bie Siellvertretung bes Directore.
- 3) Bum Geerctar murbe ber geitherige Seerelar, herr Regie: rungsaccifift Mutter, wieder ermabtt;
- 4) jum Stellvertreter bes Seeretars, herr Dberconfifterialfeeres tar purgotb;
- 5) jum Caffier, an bie Stelle bes herrn Raufmann Dt to, Berr Raufmann Dobr.

Nadhem bierauf tie Versammlung eröffnet worben mar, hielt ber geitherige Director einen Vertrag, in welchem er einen Abis ber Thatigkeit bes Bereins mabrend ber gebnjahrigen Dauer seines Bestibenst gab. Sobann bantte ber Director bem Vereine fur bas ihm geither geschentte ehrende Vertrauen, machte bem Bereine bas oben schon angegebene Ergebniß ber neuen Wahlen bekannt, und besichles biermit die Sigung, worauf bas Local ber Ausstellung bem Publikum geöffnet murbe.

Preeben. Die Gefellicoft fur Botanit und Gartenbau befteht feit Unfang bee Jahres 1833. Gie bat bie Beforderung ber Pflangentunde und Cuttur, legtere vorzugemeife in Bejug auf bas vaters taubiiche Gattenbaumefen in allen feinen 3meigen, gum 3med. Der Berfammlungstag der Gefellichaft ift ber erfte Donnerstag eines ije. ben Monate, an weldhem, nach Borlefung bee Protofolle und Beenbigung ber übrigen Gefchafte bes Directorii, Bortrage gehalten mers ben, wie namentlich in einigen Berfammlungen, in welchen herr hofrath Dr. Reichenbach einmal bas Bidtigfte über bie Ginführung und Berbreitung ber Georginen ober Dahlien nach Berhard's Berte uber Georginen mittheilte, und bas andere Mal einen außerst intereffanten Bertrag über die jest die besondere Mufmerkfamteit erregenbe Pflangen-Familie ber Ordibeen hielt, in metchem fich berfetbe über das Entfteben, Die Burgelbildung, Blatt: bildung und bie Biuthen tiefer Pftaugen verbreitete. Diefer Bor: trag murbe burch Borgeigung einer großen Ungahl Abbilbungen und getrodneter Gremplare nur um fo belehrenber. Ueber bie geographifde Bertheilung murbe endlich ermabnt, bag man jest icon über 1000 Species fenne, und zwar in Gurepa 160, in Mich 300, in Mfrita 140, in Amerika 400 und in Muftralien 120 Species. In Ermangelung von Bortragen finden in den Berfammlungen freie Befprechungen fratt, und jum Schluffe wird eine Ungaht von Pilan:

gen unter bie orbentlichen Mitglieber burche Loos vertheilt. Pflane gen = Musftellungen werben in ber Regel jahrlich zwei gehalten, bie eine im Frubling, die andere im Berbft. Wenn in der erftern ble Blumen ben erften Ptag einnehmen, fo find in der lettern bie Fruchte ber Bauptgegenftand. In vorlegtem Jahre murbe bie Musftellung im Monat April gehalten, mobei überhaupt 7185 Er. ausgestellt maren , barunter viele febr ichone und feltene Pflangen, vondenen mehr als 50 Species bas erfte Mal, menigftens in Dreeben, blubten, namentlich: Arum filiforme, die fcone und neue Acacia Ilneata, Acacia ornitophora Banksia speciosa, Brugmansia sauguinea, biç áchte Canna iridiflora, Clivia nobilis, bas prachtige und feltene Chorizema Henchmanni, Epacris impressa variabilis, bie fcon: blubende Euphorbia jacquinistora, Euphorbia Breoni, Kennedia nigricans ze. Diefe Musstellung mar bis jest wohl bie ftartfte in Deutschland. Die Bibliothet ber Gefellschaft enthalt bereits ge= gen 400 Bande, unter benen fehr merthvolle Berte fich befinden. Gin jedes Mitglied fann biefelbe benugen. Die neu angefchafften Bucher werben von Beit zu Beit in Circulation gefest und ben Mitgliebern ine Saus gefchicht. Das Directorium besteht aus zwei Directos ren, einem Secretair, einem Caffirer und einem Bibliothefar. -Dreebene Garten find reich an vielen fchenen und ausgezeichneten Pflangen; und obwohl ber Berluft ber ausgezeichneten Pflangen= Sammlung bee verfterbenen hofrathe Dr. Arengig fehr fuhlbar ift, fo find boch die fruber bem botanifchen und ben toniglichen Gars ten fehlenden Bemachfe fur diefelben acquirirt worden, und wie haben fo manche theoritifch und praetifch gebildete Bartner, ven benen es rinigen felbft nicht an Mitteln fehlt, die neuesten und vorzüglichften Pflangen angufchaffen. Bum Beweise bafur mogen folgenbe turge Ungaben bienen: Bon Georginen finden fich in Dreebene Barten uber 800 Barietaten: von Drchid een gegen 300 Species, barunter bie neueften und verzüglichsten; z. B. Vanda teres (biefe Pflanze murbe von etma 314 Elle Bobe in ber Arenfigigen Muction von Jafob Seibrl mit 82 Reichsthalern begahlt;) bie ftartften Camms lungen bavon find im botanifchen Garten und beim Runft= und Sans belsgartner herrn Jacob Seidet; von Cacteen 300 bis 350 Spec. (bie ichonften und feltenften in betanischen Barten und bei Jacob Im botanischen Garten finden fich ferner 98 Species und Barietaten neuhollandischer Acacien, barunter bie vom Baron von Sugel mitgebrachten. Ueberhaupt find hier die neuhollandischen Pflanzen ausgezeichnet, fo wie fich bafetbft von indifdien Ugaleen 70 Barietoten und gegen 100 Barietaten von Rhododendron arboreum porfinden. In Bezug auf Camellien ift Dreeben bekannt, benn in mehr ale 400 Sorten find in Dreeben über 50,000 Ereme plare vorhanden.

(Anzeige.) Mehrere feit einiger Zeit an mich ergangene Auftrage auf Pflauzen laffen mich glauben, baß einige von mir burch
bie Blumenzeitung veröffentlichte Auffage über verschiebene Pflauzengottungen bei ben verehet. Lefern terseiben die Meinung begründet
haben, als bestige ich entweder seibst eine Pflauzenhandtung, oder sungire als Gartner in irgend einem Privatgeschäfte. Zur Bermeidung
fernerer Irrthumer erlaube ich mir die ergebenste Anzeige, daß ich
mich in keinem ber oben bezeichneten Berhaltnisse besinde, sondern
als Gehülfe bei dem Kunste und handelsgartner herrn Fr. Abelph
haage hierselbst conditionire, von welchem auch die von mir bes
schriebenen Pflauzen zu bezieben sind.

Bei Abfaffung jener Auffage leitete mich einzig und allein ber Bunfch, bas blumiftifche Publitum auf gewiß beachtenswerthe Pflansgengattungen aufmerkjam ju machen, und bemfelben auf biefe Weife zu nugen.

Erfurt, ben 20. Marg 1841. Runftgartner Freriche.



Weißenfee, Den 10. April 1841.

XIV. Sabrgang.

Beitrag zur Eultur der chinesischen und bensgalischen Rosen und deren Barietäten und Bastarde. (Rosa chinensis semperslorens, Benghalensis, Then, Noisetta, hybrida etc.)

(Bon herrn Runftgartner Rudolph Urban gu 3midau.)

Diese Lieblinge aller Gartenfreunde, unstreitig die bankbarsten aller bekannten Zierpflanzen, haben im Allgemeinen bei Weitem noch nicht die Verbreitung und benzenigen Grad der Gultur erreicht, der sie wurdig und fahig sind, da ihre Pflege theilweise noch zu angstlich bertrieben und dieselben, einige harte Sorten ausgenommen, meist als Topsgewächse behandelt werden, bei welcher Behandlungsweise aber dem nicht ganz erfahrenen Blumenfreunde so manche Hinderniffe begegnen, welche Urssache werden, daß sie ihren Pfleger nicht so dankbar belohnen, als derselbe erwarten zu dursen, sich berechtigt hielt und bei geeigneter Behandlungsart auch wirklich zu hoffen berechtigt war, so, daß nicht leicht ein anderes Pflanzengeschlecht diesem den hohen Rang erster und beständiger Schönheit streitig machen durste.

Seit mehreren Jahren schon von Gonnern und Freunden ausgesordert, Ihnen meine Gulturmethoden und erlangten Erfahrungen über diese Pflanzen mitzutheilen, eisulle ich Ihr freundliches Verlangen am Leichtesten durch die Blumenzeitung, indem ich zugleich den Wunsch unterslege, Sie dadurch zu den Freuden binzuleiten, die mir eine sunfzehnjährige, mit Leidenschaft betriebene Gultur dieser lieblichen Pflanze in so bohem Maaße bereitet hat.

Um sowohl den Wunschen derer, benen wegen Ermangelung des nothigen Gartenraums nur die Cultur in Topfen möglich ift, als derer, denen die Cultur im Großen möglich ift, zu entsprechen, suhre ich dieselbe in zwei Abtheilungen getrennt, auf, als: die Gultur in Topfen und die Gultur im freien Lande. Die erstere steht getrennt von der zweiten, die zweite aber ist muig mit der erstern verbunden.

I. Abtheilung. Die Gultur in Topfen.

a. Unjucht burch Stedlinge. Die mehrsten Arten mit ihren Barietaten und Baffarben ziehen sich leicht von Anfang Marz bis Anfang September burch Stedlinge an, und sind alle furze, mit bem

Abblüben ber Blume gereifte Triebe zu biefem Bebufe geeignet. In ber Wahl ber Topfe gilt bie Regel, bag man zu Stecklingen aller Pflanzenarten nie zu große und nur wohlgeformte Topfe mable, die oben bedeutend weiter als am Boben find und beren Sobe weniger mißt, als ber obere Durchmeffer. Bur Fullung berfelben verwendet man, vom Boden an bis zur Salfte der Sohe, Seide: ober Moorkrumen, gur andern Salfte aber eine gerub'te ungebungte Begetabilienerde, ber man 1/4 alten verwitter. ten Mauerlehm und 1/4 reinen, gewaschenen, grobfornigen weißen Cand ober auch geschlemmten Triebfand beimischt. Bierein fest man nun 34 Boll entfernt und bem Rante bes Topfes fo nahe als moglich, die Stedlinge, welche auf 3-4 Mugen nach ber Bulft ber Berbindung mit bem frühern Zweig, gurudgeftubt werben, gießt dieselben, wenn Die Erde maßig trocken, fogleich, ift fie naß, ben andern oder dritten Zag tuchtig an und giebt ihnen ihren Stand in der noch rauhen Sahreszeit im Bimmer am Fenster, wo fie nach erfolgter Abtrochnung ber grobften Feuchtig: feit mit einer Glasglocke bedecht werden und ber vollen Sonne auszusegen find; oder man bringt fie unter Die Fenfter eines maßig warmen Miftbeets unten bin, wo bie Glasglode wegfallt und ihnen nur bei großer Connenbibe einiger Schatten burch Tannenreifer gegeben wird. Dag man nur bann, wenn bie Erde vollig trocken, biefe, bann aber tuchtig, gießt, ift befannte Regel. Im Bimmer entfernt man nach jedesmaligem Biegen auf eine Stunde bie Glocke.

Non Mitte Mai an zieht man Stedlinge am Besten und Sichersten in Topfen mit Glocken auf einer vor Regen geschütten, ber vollen Sonne ausgesetten Stellage im freien Garten. Sobald die Stecklinge einen Zoll und langer getrieben, entfernt man gegen Abendzeit die Glokfen und wendet fie nicht wieder an, doch thut man wohl, Die Topfe nun in einem fonnige und geschützgelegenen Beete im Freien einzugraben und bann, wenn ber farte Trieb ber jungen Pflangen ichließen lagt, bag ihre Burzeln ben Topf ausgefullt haben, sie zu verpflanzen; bei welcher Verrichtung man die Triebe, follten auch ichon Blutbenknogen fichtbar fein, ftark ftutt, um fraftige, bufdige Pflanzen und reichliche Blumen zu erzielen. Durch bie Entfernung ber erften Blutbenknospen wird bie Rraft ber Pflanze auf außerordentliche Beife vermehrt, mas man auch recht beutlich bei ben Georginen mahrnehmen fann. (Fortsetzung folgt.)

Beitrage zur Geschichte ber Orchideen. (Mitgetheitt vom Den. Bataill.: Arzt Reumann zu Erfurt.)
(Fortsehung.)

Epidendrum.

Rennzeichen der Gattung. Die abstehenden Bluthenbullenblatter find fast von gleicher Lange, Die Blumenblatter find den vorigen entweder abulich, oder wohl auch etwas schmaler, felten breiter, abstehend ober jurudgebogen. Die Kronenlippe mit ben Randern ber Stempelfaule entweder gang ober theilmeife vermachfen, mit gangem ober getheiltem Saume, in der Mitte oft fcwie: lig, gerippt ober hoderig, auch wohl in einen Sporn ausgebend, ber dann an bas Dvarinm angewachsen ift, und eine Sohlfehle bilbet. Die Stempelfaule verlangert, mit gerandeter, zuweilen auch gewimperter Staubbentelgrube. Die Staubbeutel 2: und 4facherig, mit 4 Bluthenftanb. maffen, welche an eben foviel zuruckgeschlagenen Stielden ober Schwänzchen. Der Bluthenstand dieser meist in Umerika (Westindien) machienden Epiphyten ift verschiedenar. tig gestellt. (Gynandria Monandria.)

Epidendrum glumaceum. Balgschuppiges Epidendron.

Die eifermigen Scheinzwiebeln sind an der Spige schmal verlaufend und tragen zwei Blatter, welche schmal langlich und abstehend sind. Die aufrecht stehende Bluthentraube kommt aus hellbraunen, balgartigen, sehr zuges spisten Schuppen hervor, welche langer als die beiden Blattstiele (1-11,4") sind, zwischen welchen sie in der Mitte stehen. Die Bluthenhullenblatter sind liniensormig und lanzettsormig zugespist. Die Kronenlippe verkehrtzeisormig, zugespist, ganzrandig, conver und am Grunde mit einer Schwiele versehen. Die Farbe ist weiß, nach der Mitte zu rosa getuscht; die außere Seite rosa.

Die Herren Rollisons führten diefes, dem E. fragraus binfichtlich bes Geruches und Habitus fehr gleichende Epidendrum in England ein. Es unterscheidet sich von jenem

burch die Farbe ber ichonen großen Blumen.

Epidendrum vitellinum. Dottergelbes Epidendron.

Die eisörmigen Scheinzwiedeln sind zugespiht und zweiblättrig. Die ganzrandigen Blätter sind länglich-zunzgensörmig, spiß, am Grunde scheidenartig und kurzer als die aufrechte, vielblumige Traube. Die dottergelben Blüthenhüllen- und Blumenblatter sind ei-lanzettsörmig zugesspiht, sast gleich und abstehend. Die ebenfalls gelbe Kronenlippe liniensörmig, an der Spihe dunkter gefärbt und schmal zulausend, unterbrochen spiß, an der Basis schwielig und zweigrubig und halb frei.

Diese Orchidee wachst in Merico am Cumbre von Betontepeque, 9000 Fuß- über bem Mecresspiegel. Sie wurde von hrn. Hartweg noch England geschickt, und

blubte zuerft bei Srn. Barker in Birmingham. Die Gultur ift ber ber Dendrobien abniich.

Bon ben Epidendren sind schon etwas über breißig Species befannt und war im Feuilleton bes Horticultural Journal von Marnock noch erwähnt:

Epidendrum cepiforme, zwiebelformiges Epidendron,

jedoch ohne nahere Beschreibung, sondern blos, baß

bas Eremplar, welches ber brittische Conful John Parkinson aus Merico in die Wolburn Collection geschickt habe, jur Blutbe gekommen sei, und sehen wir daher einer nashern Beschreibung noch entgegen.

Brasavola.

Die Bluthenhullenblatter sind gleich, frei und abssiehend. Die Kronenlippe fappenformig, ganz und schließt die Stempelfaule ein. Die keulenformige Stempelfaule ist gerandet, mit trichtersormiger Narbenflache, und hinten dreizähniger Staubbeutelgruppe. Der Staubbeutel viersfächerig mit gerandeten Scheidemanden und halbzweitheistigen Fächern. Die 8 Bluthenstaubmassen sind fast gleich und mit kleinen zwischengestellten Flügeln. (Gynaudria Monandria.)

Brasavola venosa. Geaderte Br.

Das tinien-formige langliche Blatt ift fleischig, rinnenformig, wird einen halben Fuß lang, hat abgerundete Rander, und ist nicht wie bei den meisten Urten dieset Gattung in einem Cylinder zusammengerollt und von schwarzgrüner Farbe. Der dreibtumige Schaft ist fürzer als das Blatt und mit keiner Scheide verseben, sondern nur mit einigen Schuppen besetzt, welche den stielrunden Schaft scheidenartig umgeben. Die Bluthenhüllen- und Blumenblatter sind 2 Boll lang, erstere von blaßgrüner Farbe. Die mildweiße Kronenlippe ist durch erhabene Udern knickfaltig, und hat einen an den Randern gezähe nelten, an der Basis gangrandigen und mit einzelnen blutrothen Fleden gezeichneten Nagel.

Mit der B. nodosa bat fie die meifte Achnlichkeit, boch bat fie viel großere Blumen, lange Bluthenhullen.

blatter und die mildweise Kronenlippe.

Nach England fam fie burch Herrn Loddiges und awar aus bem Freistaate Honduras.

(Fortsetzung folgt.)

## Pein'sche Versuche.

Paulus fagt: Prufet Alles ic. Diefer Ausfpruch fiel mir gleich ein, als ich in Nr. 36 und 37 bes Jahrg. 1839 ber Blumenzeitung die Anweisung bes Hrn. Peine las, von allen Blumen nur gefüllte, und zwar im fettensten Farbenschmeize, erziehen zu können. Es siegen mir Zweisel auf, ich bekenne es gern, boch ich bachte: versuche.

Im vorigen Frühjahre (Marz 1840) legte ich in 15 Bohnen, (in der Anweisung ist nicht gesagt welche — ich nahm Wits. oder Schminkbohnen,) nachdem ich mit einem spisigen Federmesser den Keim herausgebohrt hatte, eben so viele Levkojensamen. Die Dessung verschloß ich, da ich keinen Schaasdung zur Hand hatte, mit einer Erdmisschung von 2 3 Haideerde und 1/3 Sand. Ich legte sie in einen Tops und gab nun reichtlich Wasser (von unten). Vergebens wartete ich. Nur ein einziges Körnchen keimte und kam wirklich aus der Dessung, stand 14 Tage kimmerlich und — starb. Ebenso legte ich 20 Nelkenkörner. Keins ist bis setzt gekommen (Ende Mai). — Mit Georginen stellte ich auch Versuche an. Ich konnte die Samenkörner natürlich nicht in so kleine Wohnen hineinspraktissten, deshalb zerstampste ich eine Wenge derselben

zum feinsten Meble, machte 34. Boll tiefe Rinnen, füllte biefe 14. Boll mit bem Bohnenmehl, legte die Körner binein und bedeckte sie dann wieder 14. Boll mit dem Mehle. Die Erde wurde nun wie gewöhnlich befeuchtet. Nach etwa 8 Tagen erhoben sich die Rinnen und die Oberslache der Erde (ich batte sie dinn mit Erde bedeckt) überzog sich mit einem weisen Schimmel. --

Ich hatte guten, mir von Freunden geschickten und felbst gezogenen Camen gelegt, und mie murde bange. Ich untersuchte nun, und fand, bag alles Mehl in Bahrung übergegangen mar, und bereits etwas fauer roch. --Mas nun zu thun? Gollte ich den schonen Samen aufs Spiel fepen? Das ging nicht. - Ich nahm die Maffe, bie nun gang fest gusammen hielt, heraus, legte sie gum Ausweichen in reines Waffer, und fuchte mit vieler Muhe Die einzelnen Samenforner aus dem Breie. Gine Reihe ließ ich liegen. - Sebon hatten alle übrigen Rorner langit ibre Samenlappen gezeigt, nur von benen im Bohnenmehle liegenden noch feine Spur. Endlich zeigten fich einige und ich mandte nun alle Borficht an; bis jest aber find alle kummerlich und ihrer nur 10. Die andern Gamlinge find schon langst verfett und dieje kaum einen bis 11/2 Boll lang. Doch werde ich sie begen und pflegen, es foll ja Borgügliches werden!!! - Murikeifamen facte ich auf eine 1/2 Boll bide Lage von Bohnenmehl, brudte ihn an und bescuchtete Die Dberflache, nachdem ich fie mit Moos bededt hatte. Aber Schimmel überzog bas Bange nach 8 Tagen, und nach 6 Wochen Sarrens habe ich ben gangen Deckel (in biefer Urt hatte ich bas Bobnenmehl fest aneinander gefett) auf ben Erdhaufen geworfen.

Nun die Frage: Habe ich vielleicht wesentliche Fehler begangen? — (Nicht bei den Georginen und Aurikeln) ober ist jener Auffatz nur hinter dem Tische ausgedacht. Das Lettere kann ich unmöglich glauben, da ja so viele glückliche Ersolge angegeben sind. Deshalb bitte ich Solche, die vielleicht mehr Gluck gehabt haben, um gefällige

Belchrung.

Neufalzwerk, im Juni 1840.

(Nachfchrift.) Das Refultat ber Georginen mar baffetbe wie bas bei ben auf gewohnliche Urt gezogenen Pflangen. Das Gefülltzein verhielt sich wie 5-1, nam. lich funf mehr ober weniger gefüllte und eine einfache.

Mur burch ben Auffan bes Srn. Bataillons: Arztes Reumann veranlaßt, habe ich mich bewogen gefublt, Borstehendes mitzutheilen, ba mir nach Schreibung besselboch bedeutende Zweisel aufgestiegen waren, und ich es vorzog, mit der Mittheilung desselben zu zögern. — Doch follen nochmals Versuche gemacht werden.

M. im Februar 1841.

Schumacher, Lehrer zu Renfalzwert.

### Unfrage.

Schon seit mehren Sahren verdirbt mir ber Lisienkafer (Chrysomela Merdigera) fast alle meine weißen Lilien, und es ist mir bis jest noch nicht gelungen ein Mittel wider bies Ungezieser aufzusinden. Besonders schädlich

ist bie Larve, bie, in ihrem eigenen Kothe gehült, alle Blatter zerfrißt, und nur ben nadten Stengel übrig lagt.
— Sollte nicht Einer ber vielen Lefer ber Blumenzeitung ein bewährtes Vertilgungsmittel tennen? - Es wird fehr um bessen Mittheilung gebeten.

Schumacher, Lehrer zu Meufalzwerk.

In Bezug auf vorstehende Anfrage theite ich aus Bouche's Naturgeschichte ber schablichen und nühlichen Garten Infekten ic. Folgendes mit:

"Der Lilienblattkafer (Lenn mordigern Fabr.) ist schwarz, der Halsschild und die Flügeldecken roth. Lange 4, Breite 1½ Linien. Die olivenfarbene, längliche, flache, mit ihrem eigenen Unslat bedeckte Larve zerstört im Mai die Blätter der weißen Lilien. Das einzige Vertilzgungsmittel ist das Ablefen und Tötten der Käfer und Larven."

Ein anderes Mittel fenne ich leiber auch nicht.

### Ueber den Einfluß der galvanischen Clectrici= tat auf das Reimen der Samen.

(Mitgetheilt von hin. B., aus Sprengele Bert: uber ben Bau und bie Natur ber Gewächfe.)

Interessant find die Versuche, welche Aleh in Tubingen über ben Ginfluß der galvanischen Electricität auf das Reimen der Samen anstellte. Schen das bloße Orvdiren des Zinks im Wasser brachte die Samen schnelt zur Entwickelung; noch schneller erfelgte diese (schon nach zehn Minuten,) wenn er die Zinkptatte unter Wasser mit einer Silberplatte in Berüherung brachte; langsamer, wenn er siatt der Zinks eine Rupferplatte nabm. Der Voltaische Upparat von Trinkstäfern bewirkte dassete. Mit der Voltaischen Säule gelang es ebens salls, die Samen sehr früh, schon nach der achten Stunde zum Keimen zu bringen, und es machte keinen Unterschied, ob die Samen dem positiven oder negativen Pol näher lagen.

Sehr merkwurdig mar, daß das Reimen am leichteften burch wenige (4) Plattenpaare, schwerer durch mehr als acht, befordert wurde. Gine sehr wirksame Saule todtete bie Samen und brachte sie eher zur Faulniß als zum Keimen.

#### Bariet áten.

Bien, im Marg 1841. Der hiefige Gartenbau-Berein veranstattet heuer, wie im verfloffenen Jahre, Blumen alusstellungen in Privat: Barten. Diefetben murben in ben erften Sagen biefes De. nates mit einer Musftellung in ben Blashaufern bes Befellichafts: Pras fibenten, Baron v. Suget, in Siging eröffnet; biefetbe mar nicht nur wegen bee außerorbentlichen Bluthenreichtbume, fonbern auch wegen ber gefchmadvollen und bochft eleganten Musftattung bes Bane gen eine bochft gelungene zu nennen. Leiber batte bie immer nech winterliche Bitterung noch nicht alle Blutben faur Entwidelung tommen taffen; überhaupt ift bei einer Musstellung nichts ichwieriger, als ben rechten Mugenblid zu treffen, immer mirb man auf Giniges Bergidit leiften muffen. Unter ben Ramellien, bie in gabllofer Menae in den funf Glashäufern vorhanden find, zeichneten fich befenders aus: Camellia Cliveaua - Frisii Eclipse - Limbriata, in einer Sobe von to Bug, mit 25-30 geöffneten Blumen, Rasa mundi -Roleni. 8 Auf boch - die herrliche magniffora - Allnute Buperha — bie gart gestreifte Imperialis — punctnta major — reticutata mit ibren Riefenblumen — Donkelari und noch eine Ungahl anderer ebenfalls febr ichene. Unter ben attern Sorten geichnet fich ein Gremptar von C. atha A. pl. von 2 Riafter Dobe befonders aus.

Im lehten Hause war eine tiebliche Sommlung ber neuesten Hvacinthen aufgestellt, worunter mir besonders gesieten: Bouquet tendre — Voltaire — Napoleon — le plus noir — Grand Vainquer — Lord Wellington — Mons. de Fech — Tronk yowelt

Prinz von Waterloo — Mad. Neuitte und Prinz von Sachsen-Weimar. Bon ben übrigen Pflanzen, welche in allen Haufern im üppigsten Bachsthume stehen, siel mirbesonders eine prachtvolle Gruppe der seltensten Coniseren auf, welche wohl schwerlich auf dem Contienent ihres Gleichen haben könnte, ferner zahlreiche Epacriceen, Acacien und andere settene Pflanzen. Im Orchideen-Hause war noch nichts zur Blüthe gedichen, und man konnte nur die Ordnung und Nettigkeit der Anordnung bewundern.

- Gotha. (Blumens, Gemufes und Früchteausstels tung in Gotha.) Rach einem Beschtusse unseres Bereins soll bei ber nachften hauptversammtung besselben mit ber gewöhnlichen Blusmens, Gemuses und Früchteausstellung eine Bertheitung von Preisen für besondere Leistungen im Fache ber Gartencultur verbunden wers ben, und sind in dieser Beziehung folgende Bestimmungen getroffen worben.
- §. 1. Die Annahme ber Gegenstände zur Ausstellung geschieht vom 7. Mai frub 8 Uhr an bis Abends 6 Uhr, mit Ausnahme ber Mittagsftunden von 12—2 Uhr. Bouquete, garte Gemuse und Fruchte bittet man erst am 8. Mai fruh von 6—9 Uhr einzuliefern.
- S. 2. Much Richtmitglieder konnen gu ber Musstellung beitragen und an ber Bewerbung um die Preise Theil nehmen.
- S. 3 Die Einsender werden bringend erfucht, ihren Lieferungen ein Bergeichniß der gelieferten Gegenftande beizugeben, jeden Gegens ftand aber mit einer Etiquette zu versehen, welche die taufende Rr. bes Gegenstandes, ben Namen beffelben, und anstatt des Namens bes Ginsenders ein willtührtiches Zeichen (einen Buchstaben, ein 7, X, 8 ober bergleichen) enthält, damit bei der Zusammenstellung ber Lieferungen kein Irrthum entstehe.
- S. 4. Die Preife tonnen nur fur folche Gegenftanbe quertannt werben, welche ter Befiger felbft erzogen hot.
- S. 5. Die von bem Berein ausgesetten Pramien bestehen in fole genben:
  - 1. Im Fache ber Blumeneultur.
- 1) Fur die vorzüglichste Sammlung von blubenden Pflangen; Bouche, die Btumenzucht in ihrem gangen Umfange (bie fpater herauskommenden Theile werden nachgeliefert).
- 2) Fur die vorzüglichste burch Cultur, Große und Schonbeit ausgezeichnete, blubenbe Pflanze: vier Stud neue engl. Georginen.
- 3) Fur bie ichonfte Collection großblumiger Pelargonien: ein feines englisches Gartenmeffer mit Perlmutterheft, zwei Febermeffern und filbernem Namensichitb.
- 4) Fur die iconfte Collection in voller Bluthe ftehender Sommertevegen: ein englisches Gartenmeffer mit hirschhornheft und hammerplatte.

- 5) Fur bie fconfte Sammtung blubenber Spacinthen: bas Buch ber Rosen von Freiherrn von Biebenfeld.
- 6) Fur die ichonften in voller Bluthe ftebenben Winterlevtojen und Lade: zwei englische Pflangtellen, eine flache und eine hobie.
- 7) Fur bie iconften btubenben bengatifchen Rofen: eine engt. Blumenicheere.
- 8) Fur bie ichonften getriebenen ganbrofen; ein feines Garten: meffer mit Febermeffer, elfenbeinernem heft und Namensichitb.
- 9) Fur bie ichonfte Sammlung von Viola tricolor maxima in Zöpfen, oder abgeschnitten und auf grunem Moofe geschmacoll gesordnet: Parton, die Gultur der Georginen, nach dem Englischen von D. hauß.
  - II. Im Sache bes Bemufebaues.
- 10) Für ben ichonften Blumentohl: Schmibt's Treibe und Frubgartner.
- 11) Fur bie iconften grunen Bohnen : brei Geiffuse von versichieberer Große jum Berebein von Baumen, Rofen u. f. m.
  - 12) Fur bie ichonften Burten: eine ftarte Bartenhippe mit Gage.
- 13) Fur die Schonften Schoten und Carotten: eine Eleine engleelegante Baumfage.
- 14) Fur die ichonften Rohlrabi und Ropffalat: ein Gartenmeffer mit braunem hornhefte und hammerplatte.
  - III. Im Rache bes Dbftbaues.
- 15) Fur bas ichonfte gut aufbewahrte Winterobst mit ben Nasmen ber Sorten: eine englische Baumlage.
- 16) Fur bie ichonften Erbbeeren, abgepfludt, ober in Zopfen: ein englisches Gartenmeffer mit hirschornheft.
- S. 6. 3mei Preife merben ben herren Preisrichtern gur Berfügung gestellt.
- S. 7. Ein und berfelbe Gegenstand tann nicht unter zweierlei Rubriten gewinnen; wer z. B. ben Preis Rr. 1. fur bie schönste Gell; etien von Topfpflanzen gewänne, tann nicht, wenn sich unter bie fer eine schöne Collection von Petargonien befande, auf biefe auch ben Preis Ar. 3 erhalten.
- S. 8. Den 8. Mai fruh 9 11hr werben fich bie Preidrichter vers sammeln, um ihr Urtheil zu fallen, welches fie bem Director schrifts lich übergeben.
- 8. 9. Um 12 Uhr wird bie allgemeine Bersammlung eröffnet, an beren Schluß bas Ergebniß ber Preisbewerbung bekannt gemacht wird.
- S. 10. Erft nach geschlossener Sigung wird bas Local ber Musftellung für bas Publikum geoffnet, und zwar fur Richtmitgliedix gegen ein Gintrittegeld von 2 132 Ggr.

Der Thuringer Gartenbau=Berein in Gotha.

(Unzeige.) Rrunff & Sohne, Blumiften in Roorbmyt bei hartem in holland, empfehlen fich mit Blumenzwiebetn aller Urt, woven bie Gataloge auf portofreie Unfrage bei uns und auch bei herrn G. F. Großmann in Beigenfte in Thuringen zu bestommen find.

Berichtigung.

In Mr. 3. G. 23. 3. 22 von oben ties 50 Thir. ftatt 25 Thir.



Weißenfee, Den 17. April 1541.

XIV. Sahrgang.

Beitrag zur Eustur der chinesischen und bensgalischen Rosen und deren Barietäten und Bastarde. (Rosa chinensis semperslorens, Benghalensis, Thea, Noisetta, hybrida etc.)

(Bon herrn Runftgartner Rubotph Urban gu 3wickau.)
(Fortfegung.)

Bom erften Berpflangen an bedarf die Pflange einer Fraftigern Erde. Die beste ift eine reine Beideerde, die entweder ben reinen weißen Riesfand ichon vom Lager aus enthalt, oder den man gereinigt (geschlemmt) gum 4ten Theil nebst 1/4 alten Mauerlehm beimischt. In Ermangelung reiner Beideerde leiftet eine Moorerde, in ber Bortensien fraftig vegetiren, gute Dienfte, vorzuglich bann, wenn man berfelben ben Berbft vorher einen ftarten Bufat von Sornipanen beimischte und fie der vollen Gin= wirtung bes Binters ausgesetzt batte. Much biefer Erbe giebt man die Beimischung von Lehm und reinem Cand. Die Topfe mantt man nach Berhaltniß ber Burgeln ber jungen Pflangen, boch lieber gu flein, als zu groß, gießt fie fart an, grabt diefelben bis an ben Mand wieder in Die Erde ober Gand ein, ichattirt fie Die erften 6 Sage lang mit Sannenreifig, wenn Schatten nothig ift, und fpater, wenn man fich überzeugt, daß die neuen Wurgeln ben Tipf begubren, bedeut man 12 Boll bief Die Dberflache bes Topfs mit Malgleimen, ober mifcht den Giegwaffer eine farte Malgauflofung bei; boch ift bas erfte Berfah: ren von befferem Erfolge begleitet. Man begieße, menn Die Topfe troden, Diefelben ftark burch, mas mit einem Male felten gelingt und fprige bei warmer, trodener 2Bit= terung am Morgen und am Abend bie Pflanzen ftart. Cobalo Die Burgeln einen Ballen ohne Tilg gebildet baben, fangt bas Umfeten in großere Topfe an, wo man wegen eines bedeutend großeren Maages nicht angfilich an fein braucht. Der batte Ballen wird mittelft den Tingerfpipen rund berum fanft aufgelodert, fowie die Gpipen ber lofen Burgeln mit einem fcharfen Deffer eingestutt werben. Nachbem bringt man die Topfe wieder ins Beet, wo fie bis gur hauptflor des Schattens nicht weiter bedurfen. Sobald bas ftarte Bachsthum ber Triebe den Beweis giebt, bas die Burgeln den Topf berühren, verfabrt man wieder mit den Malgkeimen, wie zuvor. Bon Beit gu Beit lufte man die Topfe, um bem eifrigen Be-

ftreben bes Burgelvermogens zu begegnen, in ben freien Boben durch den Abzug bes Topfs hindurch zu murgeln; flute nach jedesmal vollendeter Flor eines Triebes benfele ven um einige Mugen ein, halte überhaupt burch gangliches Ausschneiden kummerlichen Holzes die Pflanze inwendig hohl und gebe mahrend ben Sauptfloren bei ftarter Connenhiße ben nothigen Schatten, wodurch langere Dauer berfelben bewirkt und bas Berbrennen oft febr empfindlie cher garter Blumen von weißen, gelben oder blagfarminro. then Farben verhindert wird. In der heißen Jahreszeit ift Giegen und Spriten am Morgen und Abend erforder: Der raumbeschränfte Blumenfreund, welcher feine Rofentopfe nur auf bem Blumenbrete plagiren fann, wird wohl thun, diefelben mit Moos, welches immer feucht zu halten, zu umfuttern, wodurch ein herrliches Gedeihen auch erreicht werden wird. Ueberhanpt erinnere man fich oft an das ftarte Burgelvermogen ber Rofe, wie jeder andern fart treibenden Pflange, und warte mit bem Berpflangen nie fo tange, bis ein Burgelfilg ben Ballen umgiebt. Bei Deidearten bringt Diefe Bernadlaffigung nach bem gering= sten Berseben im Gießen unausbleiblich den Tod der Pstanze. mahrend dies Gefcblecht bei Berbachtung zeitgemaßen Werpflangens in größere Topfe bei weitem nicht fo empfind. lich ift, als man bier und ta noch mabnt; sondern verlangt burchaus alljabrlich ofteres Berpflangen, mit Goonung bes Ballens, in großere Copfe, wie in ber marmen Sahreszeit einen hoben Grad von Feuchtigkeit; wie dem. felben auch bann, wenn ber Balten frei von Wurgelfilg einmal ift, ein hober Grad von Trockenbeit burchaus nicht (Fortfegung folgt.) ichabet.

Beitrage zur Geschichte ber Orchideen. (Mitgetheilt vom frn. Bataill.-Argt Neumann zu Erfurt.)

Brasavola Perinii.

Rennzeichen ber Urt. Die Blatter biefer schofenen Orehicke find, wie bieder andern Urten biefer Gattung, rund, sehr start und zusammengerollt. Die Blutbenbullens blatter sind lang, linienslanzettsormig und von weißliche gruner Farbe. Die Kronenlippe ist breit, am Mande gefaltelt und von weißer Farbe. Die Blumen ers scheinen einzeln, halten sich jedoch sehr lange, mas den Liebhaber fur bas einzelne Erscheinen wieder entschädigt.

Der betanische Garten in Glasgow erhielt sie aus Brafilien und sie entfaltete sehr bald ihre Bluthen baselbit. Sie entwickelte burch 7 Wochen Bluthen, wobei die ersten noch eben so schon waren, als hatten sie sich eben entfaltet.

Die Brasavolen verlangen nur wenig Baffer und man zieht fie deshalb an einem Stückehen von einem alten

Baume und hangt fie im Orchideenhaufe auf.

Cattleya.

Rennzeichen ber Gattung. Die Bluthenhullenblatter sind ziemlich gleich und abstehend. Die Kronenlippe ist mit der Stempelfaule gegliedert, ungetheilt oder dreilappig. Die Stempelfaule umfassend. Die Stempelfaule ist teulenformig, langgestreckt, halbstielrund und ausgerandet. Die fleischigen Untheren viersächerig und an den Randern der Scheidemande hautig. In diesen 4 Fachern liegen 4 Bluthenstaubmassen mit ganz zurückgeschlagenem Schwanzchen. (Cynandria Monandria.)

Cattleva Aclandiae.

Rennzeichen ber Art. Die Blätter sind länglich und stehen sich einander gegenüber, auf langen, stielrunden, geknoteten Wurzelstielen, aus den Blattachseln entstehen die einzelnen sehr großen Blumen. Die Blüthenhüllensblätter sind linien-lanzettsörmig, gleich lang, eingekrümmt, von gelblich-grüner Farbe und rothbraun gesteckt. Die Kronenlippe ist slach, verkehrt berzsörmig, an der Mitte eingebogen, mit zwei Ausrandungen, wodurch der Umfang fast geigensörmig erscheint, von violetter Farbe mit dunksteren Abern.

Diese schöne Orchidee sand der Lieut. James i. J. 1839 in Brastlien und blubte im Juli 1840 im Garten des Thomas Acland in Killertown. Lindley benannte sie nach der Lady Acland, welche ihm eine Zeichnung

von diefer Pflanze zuschichte.

Ihre Cultur ift den Epidendren gleich.

Aganisia.

Gine neue Gattung, von ber bis jelt erft eine Urt

bekannt ift.

Kennzeichen der Gattung. Die Bluthendecke gleich und abstehend; die seitenständigen Bluthenhüllenzblidter an der Basis nicht bervorgezogen. Die Kronenzlippe frei, beweglich, ungetheilt, an der Mitte mit einem querlaufenden, drüsigen Kamme. Die Stempelsäule aufzrecht, halbstiefrund, gerändert, an der Spige auf beiden Seiten in einem furzen, stumpsen Abschitzt verlängert. Der Staubbeutel ungekrummt. Schnäbelchen langgestreckt. Vier Blutbenstaubmassen sind paarweise zusammengewachzen auf einem liniensörmigen Stielchen, welches unten in eine kleine ovale Drüse endigt. Der kriechende Wurzelstoch hat Scheinzwiedeln, aus denen sich ein Blatt entzwiselt. Die aufrechtstehende Blüthentraube ist wurzelstänzbig und kürzer als das Blatt.

Aganisia pulchella. Hubsche Aganisie.

Der friechende Burzelstock ift so ftark wie eine Febersliele, und dicht mit scheidenartigen Schuppen bedeckt, zwis schen welchen die kleinen Scheinzwiedeln verborgen sind. Die einzeln stehenden Blatter sind hautig, funfrippig in einem Blattstiel verschmalert. Die wurzelständigen Blusthentrauben brechen an der Basis der Scheinzwiedeln hers vor, siehen aufrecht, tragen 3—6 Blumen und find kurzer als die Blatter. Die schneeweißen Blumen find 1½ Boll breit, mit gleichen Bluthenhullen und Blumenblattern. Die Kronenlippe ist mit ber Saule gegliedert, ebenfalls weiß, hat in ber Mitte einen weißen und am Schlunde einen blutrothen Fleck. Die Bluthenstaubmasse besteht aus 4 Körnern, welche paarweise übereinander gestellt sind.

Ihr Batertand ift Demerara und blühte bei ben Ber-

ren Loddiges in Hackney bei London.

Die Cultur ift ber ber Epidendren gleich.

(Fortfetjung folgt.)

## Bemerkungen über das Beschneiden der Rosen. \*)

(Bom Runft= und Sandetegartner Gen. P. Fr. Bouche in Berlin.)

Es wird häufig von den Gartenbesihern Rlage geführt, baß diese oder jene Rosenart, wenn sie strauchartig gezogen wird, nicht reichlich bluben will, und daß troß aller angewendeten Mittel durch Verbesserung des Bodens dieser Uebelstand nicht immer zu heben sei. So viel ich mich überzeugt habe, liegt in den meisten Fällen die Schuld am Beschneiden der Rosen, und ich will versuchen, mit wenisgen Worten, das, beim Veschneiden derfelben im Augemeinen und bei den verschiedenen Familien insbesondere anzuwendende Versahren darzustellen.

Das Beschneiden der Rosen im Allgemeinen erfordert, wie alle Operationen bei der Gartnerei, wenn sie mit Erssolg geschehen sollen, daß man zuvörderst die Natur der Pflanze studire und mit Sorgfalt sein Versahren danach einrichte, um mit Zuversicht einer reichen Flor entgegen

feben zu konnen.

Was die Natur der Rose im Allgemeinen betrifft, so zeigen fich alle mir bekannte Urten und Barietaten als Sträncher von geringer oder mittler Größe, denn zum Baum gestaltet sie nur die Kunst. Im natürlichen 3nstande ist die Rose ewig bemüht sich zu verjüngen, indem s immer wieder nahe an der Erde oder ans der Wurzel neue Triebe hervorsprossen, die den Saft der Wurzel au sich gieben, und baburch bas Absterben bes altern Solzes verurfachen. Folgen wir diefem Winke und kommen ber Na= tur durch zeitiges Ausschneiden des alten Solzes zu Sulfe, fo konnen wir unfere Rofenstode viele Sahre hindurch ge= fund und bei voller Jugendfraft erhalten. Diefes Berfahren fonnen wir auch mit Beschränfung bei baumartig gezogenen anwenden, indem wir und ben Unfang ber Krone als den Punkt des Strauches vorstellen, welcher die Erd. oberstäche berührt. Ferner bat diefes Ausschneiden bes alten Holzes den febr großen Bortbeil, daß man eine Menge Ungeziefers damit fortschafft, denn in der Regel figen am alten Holze die meisten Schildlaufe und die Eier der Schmetterlinge und Blattlaufe, und ich fann bei die= fem Berfahren nicht sonderlich über dergleichen Ungezieser flagen. Im Fall einzelne Straucher ben allgemeinen Ra. turtrieb ber Rofen, fich burch neue Triebe zu verjüngen, nicht befolgen wollen, fo bleibt nichts übrig, als die alten Stamme über ber Erde wegzuschneiden, und sie fo mit

<sup>\*)</sup> Mus den Berbandlungen bes Bereins gur Beferberung bes Garstenbaues in ben Roniglich Preugifden Staaten.

Gewalt zu biefer Versüngung zu zwingen, indem sie sonst einem frühzeitigen Tode entgegen geben. Hierin liegt auch mehrentheils der Grund des frühen Absterbens der

baumartig gezogenen Rofen.

Das erwähnte Befchneiben ober eigentlich Musfcneiden findet, wie ich oben bemerkte, bei allen Rofenarten Unwendung. Gin Unberes ift es mit bem eigent= lichen Beschneiden ober Berkurgen der einjährigen Muthen, welches zu manchen Zwecken nothwendig ift, z. 23. wo man wieder Strander haben will, oder wo folde jum Treiben in Topfen bestimmt find. In Diefer Ride ficht find nicht alle Rosenarten gleich. Gin Theil vertragt ein gang tiefes, ein anderer ein mittelmäßiges und ein britter fast gar fein Befchneiben. Diese Berfchiebenbeit ift wieder in ber verschieden ausgebilderen Natur ber Familien zu suchen, benn bei den einen sitzen an den einjährigen Ruthen der Straucher bis untenhin Bluthenaugen, bei andern nur an ber obern Salfte, und bei noch andern nur an der Spibe. Beschneidet man lettere tief, fo ift es naturlich, daß sie nicht blüben können, sondern nur Bolg treiben, wie bas oft ber Fall ift, mo biefe Gin= richtung ber Natur nicht beachtet wird. Unders gestaltet es sich bei altem Solz ober bei baumartig gezogenen, wo fast alle Urten bis unten bin Blutbenaugen ansetzen.

Rurz können nach meiner Erfahrung und nach dem Vinzerzeige der Natur die jungen Triebe geschuitten werz den: bei allen Centisolien und den damit verwandten in meinem Rosenverzeichnis angenommenen Familien, als: humilis (wozu die Digeon gehört), pulchella (kleine Champagner), provincialis, Belgica, verecunda und alle immerblübende und Noisette-Rosen. Mittelmäßig oder auf halber Länge der Triebe: alle Barietäten von Damascena, difera, reclinata, corymbosa, villosa, rubiginosa, sulphuren und alba. Lang, d. b. auf 2/3 der Länge, oder gar nicht, alle Barietäten der Gallica, holosericea, Agathe velutina, Erhartiana (kleine Burgunder) eanina und

multiflora, meines Bergeichniffes.

Dies Berfahren zeigt uns zugleich bie Regel, nach ber wir die Urten bei großen Rosenpartien zu pflanzen baben, damit nicht diejenigen, welche lang bleiben muffen, im Bordergrunde zu fiehen kommen.

## Bon der Eichenholzerde für Rhododendren.

(Bom brn. Rath von Gemunden in Munchen.)

Nach dem Werkden bes Srn. Fischer in Freiburg in Ober-Baden (ehemals Breisgan) über die Camellia japonica, wird in der bortigen Garten Unstalt blos Holzerde aus bobten Bammen obne alle weitere Zumischung für Kamellien, Uzaleen, Robodondren ic. angewendet.

Auch ber verfierbene Berr Inspector Bartleben in Karlsrube batte seine Rhodobenbren burchaus in bloße Sichenholzerbe sowohl in Topfen als auch im Freien gespflanzt, und ben fraftigen Wuchs berselben barin, als alle andern Erbarten übertreffent, gerühmt.

So bekam ich auch aus Stuttgart, namentlich aus ber bekannten Gartnerei bes Srn. Schickler baselbst, noch vor ungefahr 12 Jahren Mhodobendren in reiner Gischenholzerbe, und biese muchsen barin die ersten Jahre träftig fort und blubten zur vollen Zufriedenheit.

Es war gang sachgemäß, baß felbe auch bier beim jabrlichen Bertegen Eichenholzerbe (vermobertes Solz aus alten hoblen Eichen) erhielten; allein in biefer wurzelten fie febr ungein, ja beim Umtopfen zeigte es fich nicht felzten, baß bie Wurzeln bie alten Ballen gar nicht verlaffen, baß sie neue Erbe gar nicht berührt batten.

Mit biefer Bevbachtung gleichzeitig war auch ein Abnehmen ber Pflanze an Kraften bemerklich, benn bie Blatter verloren allmahlich bas schone bunkle Giun, bie Blutben wurden kleiner, seltener, auch bie Blatter wurden kleiner, rostssedig, und nach und nach gingen bie Pflanzen ganz zurück, nur bie und ba zeigte sich noch eine grune

Zweigspiße, alles llebrige war tobt.

Das namliche Schickfal hatten auch mehrere pontische Azaleen, welche ich in folder Holgerde aus der Gegend von Afchaffenburg eihalten, und beim Verfegen gleichfalls in hiefige Eichenbolzerde vertepft hatte.

Run hatte ich zwar gleich anfange, als ich ben auszehrenden Zustand meiner Pflanzen bemeitte, in Herrn Boffe's Handbuche Rath gesucht, aber bie barin für berlei Gemachfe empsohlene Heibeerbe ward von ihnen nicht

mehr angenommen.

Wenn nun gleich in ben neuesten Blattern ber Franendorfer Gartenzeitung von einem Blumenfreunde (wahrscheinlich aus Schwaben) dieses roth faule Eich enholz
als ganz vorzüglich gedeiblich für Azaleen ic. empsehlen
und wenigstens der Pariser Heiderde unbedingt vorgezogen wird, so bin ich doch durch den Verlust mehrerer ausgezeichneten Eremptare von pontischen Rhododendren und Azaleen allzu schücktern geworden, zumal dieser Unsall mich nicht allein getroffen bat, sondern in einer sehr reichen Pflanzen. Sammlung in hiesiger Nabe das Vergelben
und Zunückgehen der Rhododendren gleichfalls dem versaulten Eichenholze zugeschrieben, und dieses daher schon längst
mit Kissinger Moorerde vermischt worden.

Indes ift diese Cichenholzerde leichter und häufiger zu haben als Heiteerde, baber bitte id Blumenfreunde, welche Robododendren in Eichenholzerde mit dauerndem Ersfolge ziehen, um gefällige Erläuterung, ob diese Erde im Schwabischen, Badischen, Uschaffenburgischen etwa von bestonderer Beschaffenbeit, vielleicht nicht so reich an Gerbstoff ift, oder was bei ihrer Anwendung zu dieser Blumengats

tung etwa noch fonft zu beobachten mare.

Daß bie in neuerer Zeit erst in gartnerischen Verkehr gekommenen baumartigen indischen und durch Samen erzgeugten (hubridische) Abodebendren und Ugaleen in Heisterle gezogen werden, ist mir aus den neuesten blumistigschen Schriften und auch durch die 3. 28. aus Dresden erhaltenen Eremplare bekannt. Nur habe ich beim Ginztopfen derselben, zur Schonung der Heiderde, etwas Lauberde, die von Hrn. Hofgartner Jannack fur Eriken empfohlene Fichtenholzerde, dann Rehlenerde beigemischt.

### Den verbindlichsten Dank

babe ich die Stre Herrn Hofgartner Boffe in Olbenburg biemit barzubringen fur die eben so gefällige als gelehrte und belehrende Untwert auf meine Unfrage in der Blig. 1840 Nr. 36 — über einige als neu ausgebotenen Blummen-Samereien.

Mur folden herrn und Meiftern vom Sache, die mit allumfaffender Kenntniß des gangen bekannten - alten und neuen - Pflanzen : Reichthums zugleich auch die grundliche Erfahrung und Bebandlung verbinden, ift es moglich, folche Aufschluffe ju geben, Die den blogen Blumenliebhaber vor un: nothigen Ausgaben fichern, und ihm vielen Berdruß uber un: befriedigte Soffnungen etfparen.

Wir gewohnlichen Freunde von ichonbluhenden Bewachfen haben nicht immer Beit, und, wenn wir auch die nothigen Sprachtenntniffe befagen, nicht immer Luft nachzuschlagen, ob der uns als nen vorgeführte Name einer Pflanze, auch wirklid einen neuen, und einen fur unfere in dem Umfange be-

fchrantte Kultur geeigneten Gegenstand darbietet.

Dr. Sofgartner Boffe hat zwar felbft ichon in der Blu= menzeitung eine Menge neuer Pflangen beschrieben, und zwar fo genau, daß man die nur ben Botanifer intereffirenden Ge= madife leicht aussuchen fann. Allein diese Beschreibungen find in fo viele Jahrgange vertheilt, daß nur durch die Erfcheinung eines General: Registers über eine gemiffe Reihe von Jahrgan= gen, ber fur unseren Gegenstand bezügliche Inhalt ber Blu= mengig, ben Freunden Floras leicht zugangig wird.

Ware es nicht unbescheiden, und wurden die vielen lite= rarifden und dienstlichen Befchafte bes Srn. Sofgarmer Boffe es ibm nicht allzusehr erfchweren, fo murde ich mir den Bunfch erlauben, daß derfelbe jedes Jahr die in den Berzeichniffen der Sandelsgariner als neu aufgeführten Blumenpflangen, in der Blumenzeitung eben fo wie in dem Unfange des laufenden Jahrganges zur Kenntniß der Blumenfreunde bringen, oder unter feiner Aufficht und Leitung durch irgend einen Wehilfen, Die heutzutage fich großtentheils einer mehr ober weniger miffenschaftlichen Ausbildung widmen, bringen gu laffen.

von Gemunden, E. mirkt. Rath in Munchen.

#### ariet åten. $\mathfrak{B}$

Wien. (Die achte Ausstellung der f. f. Gartens bau : Befellichaft.) Bom 25. bie 28. Ceptember v. J. fand bie achte Mueftellung ber f. f. Gartenbau-Gefellichaft, in ihrem Bocate, Sandfrage, Saltergaffe Rr. 256 ftatt. Gie mar, gleich ben früheren, febr gabireich befucht, und glangend ausgestattet. Es mas ren 399 Pflangen, 38 Rummern Doft und Gemufe, und 19 verfchies bene Bouquete eingefendet, und zwar: Mus bem Garten Gr. Durchlaucht bes Furften Metternich (am Rennwege), aus bem Barten bee Freiherrn con Sugel (in Sieging), aus bem Garten bes brn. g. 3. Dubibed (gandfrage Dr. 137), von Srn. Jof. Gierfter (Gauben:borf), aus bem Garten Gr. Duchlaucht bee Sur: ften von Liedtenftein (in Giegrub), aus bem Garten Gr. Durch: taucht bes Fürften Schmarzenberg (in Wien), bann von ben Sanbelegartnern frn. Martin Graber, Johann Bente und Jo: fich Leiß. Die Bemufe und bas Dbft maren eingegangen: aus bem Garten Gr. Durchlaucht bes Furften von Liechtenftein (in Gieg. ub), aus jenem Gr. Erlaucht bes Grafin von Sarrach (in Brud a. t. Linta); aus jenem bes Srn. Grafen von Bruner (in Grafinegg), aus jenem bes Srn. Grafen van Barbegg (in Milla: tig in Mahren), aus jenem ber Frau Freiin von Urnftein (in Preihaus), aus jenem ber herren Bruber Binfler, Eblen von Gerageft (gu Chereborf), bann von bin Sandelsgartnern S. S. Leiß, Graber, Benringer, Fruhauf und Gavonith, end= tich von bem burgt. Ruchenaartner brn. Reiner, von bem Gart=

ner brn. bolger (in Eggenburg), von brn. Birnbed (in Baben), orn. Magi (in Baumgarten), und bem Bauer Jofeph Gbner (im-Dorf But am Steg, im Gpip). Die Bouquete murben gefteut von. ben herren Begringer, burgt. Sanbelegartner, Fran; Scherat. Bartner bis Grn. Girabony (in Tattenborf), Budwig Grabet, Frang Schufrieb, Gartnergehilfen bei ben. Arthaber (im Julle nerhofe), Job. Tworen, Gartner in Problig, Rart Butter, Bartner in Penging, Matthias Rart, Behilfen im furftt. Metternichfden Garten, Rart Reichenauer, Behitfen (im freiherrlich v. Benmulterichen Garten), Satob Schneiger, Gartner (in Siging), Raspar Steisfal (in bem Garten bes Srn. Rlier), 23. Rad, Gartner bes orn. Gierfter, Gr. Beig, Mois Brantt, Bibitfen (im fürstlich Schwarzenbergichen Garten), Joh. Det, Gartner (in Gaubengdorf), Joseph Bangter und Savonith.

Die Buerkennung ber Preife gefchah burch bie Berren Preisrichter am 25. Mittage. Sierauf mar von 3 Uhr an, ber Buttitt fur bas Publifum eröffnet, und zwar am erften Zage gegen einen Gintritte= preis von 20 Rr. C. M., am 26. und 27. um 10 Rr. C. M., und am 28. bis 12 Uhr Mittage unentgelblich. Der erfte Preis fur Blumen und Pflangen (Orchideen:Preis, die große goldene Befell-Schaftemebaille fur Gartenliebhaber und Sanbelegartner, bann noch 30 Ducaten in Golb), marb wegen Mangel an Concurreng nicht vertheilt. Den zweiten (bie freine gelbene Befellschaftsmedaille fur bie fchenfte Busammenftellung von mindeftene 12 Pflangen bes Blumengartene, beren Ginfuhrung in bie Barten Defterreiche neu ift, burchaus in Bluthe, und geeignet gur Muspflangung im freien Grunde), erhielt die Cammlung Dr. 107- 127 aus bem Garten des Grn. Muhlbed. Fuchsien, Lobelia, Houstonia, Aconitum jap., Gardoquia, Penstemon, Tweedia, Gaillardia, Leucopsidium, Verbena, Nierembergia, Salvia). Den dritten Preis (bie große filberne Befellichaftemedaille fur Dablia- ober Georginenftucte im Topfe gezogen, von ausgezeichneter Gore te und Bluthe in mindeftens 12 Gremplaren mit Musichluß atterer Ba= rietaten), empfing bie Sammlung Dr. 364-381 aus bem Garten Er. Durchtaucht bes Gurften von Liechtenftein. Much warb bie Sammlung aus bem Garten bes Brn. M. Graber, Mr. 260-280, ehrenvoller Ermabnung muidig erklart. Der vierte Preis (bie große filberne Befellschaftemedaille fur eine Sammlung abgeschnittener Dab= lienbluthen, welche im Inlande aus Samen gezogen worden), ward ebenfalls einer Sammlung aus bem Garten des Gurften Bobtowig Dir. 203-210, quertannt. Außerdem bewilligte ber Mußichuß ber Cammlung Dr. 3 (Bouquets), aus bem Barten bee Bin. Girans bony eine glofie filberne Midaille. Der funfte Preis, fo wie bie vier Privatpreife murben megen Manget an Coneurreng nicht vertheilt. Der Cammlung Dir. t-64, aus bem fürftlich Metter. nich fden Garten, murte megen vorzüglicher Gultur eine große fils berne Debaille guerkannt Ehrenvoller Erwahnung murben murbig befunden: Die Commlung von Grifen Der. 312 bis 329 aus bem Garten bes ben. M. Graber, und Dr. 131-166 aus bem Bare ten bes Grn. Dublbed, bie Phior-Arten Der. 195-204, aus dem Barten bee Srn. Gierfter. Aphelandra cristata aus bem Garten bes Rurften von Schwarzenberg, die Cammlung Dr. 65-86 aus bem Barten bes Freiherrn von Sugel, und bie megen ihrer befondern Große ausgezeichnete, auf Nicotiana glauca gepfropfte Petunia aus dem Garten ber ( fellichaft. In abgefdmittenen auss landifchen Georginen murben befonderer Ermannung murbig erklart: Die eingefendete Cammlung des Fürften von Biechtenftein, Dr.2 aus bem Garten bes grn. Birabony, und bie Cammtung aus bem Garten bes Freiherrn von Suget. (Befchluß folgt.)



Meiftenfec, den 24. April 1941.

XIV. Zabrgang.

Beitrag zur Gultur der chinesischen und ben= galischen Rosen und deren Barietaten und Baffarde. (Rosa chinensis semperflorens, Benghalensis, Thea, Noisetta, hybrida etc.)

(Bom herrn Runftgartner Rubotph Urban gu 3widau.)

(Fortfegung.)

b) Ungucht burch Berebeln paffenber Unterlagen.

Db auch biefe Methode mit mehr Muhen, als bie im erften Abschnitt aufgeführte, verbunden ift, fo gewährt fie boch bei ber Cultur in Topfen wie im freien Lande, große Bortheile vor jener, indem durch fraftige Unterlagen ber Rosa canina, alba semiplena, alba inermis etc. etc. schwachtreibende Gorten gu farterm Trieb gezwungen, alle Sorten aber ju einem reichen Flor und gu oft boppelter Grofe bes gewöhnlichen Blumenmaßes gebracht, gartliche Sorten vor möglichem Berberben geschützt, fo wie mehrere Sorten, beren garte Schale als Stedling ber Faulnif oft unterliegt, ficher auf biefe Weife vermehret werben fonnen. Eben fo werden durch Unterlagen von Omninm catendarum, cornscans, centifolia major et minor wie von den gemeinen semperflorens, farftreibende Noisetten und Hybriden gebandigt, und jum Blüben wenig geneigte Gorten jum Bluben gezwungen. Auch bedurfen biefe Unterlagen ber oft fehr theuern, oft nicht gu erlangenden Beideober Moorerde nicht und nehmen mit einer wohgedungten, bann geruhten Begetabilienerde vorlieb. Nachdem man im Frühjahre die nothige Bahl Unterlagen in angemeffene Topfe, die eines großern Maages als die ber Stedlinge erfordern, eingesetzt bat, bringt man fie auf ein nicht zu fonnig, boch aber geschützt gelegenes Beet im Freien, bis an ben Rand bes Topfs in bie Erbe ober in Sand, ober füttert sie mit Moos ein und versieht sie mit dem nothigen Baffer. Gobald biefelben fart zu treiben beginnen, betommen fie eine Malgbede, ober man mifcht bem Biegs maffer einige Hornfpanlauge zu, um ben Erieb noch mehr au befordern; etwaige Burgel: ober Seitentriebe find gn entfernen. Gegen und nach Johanni bin ift ihr Trieb fo weit erstarft, daß mit Deuliren, Copuliren und Pfropfen in die Schale, welche lettere Methode fur ichwachtreibende und garte Gorten die ficherfte ift, - verfahren werden fann. Alle brei Beredlungsarten tonnen von biefer Beit

an bis jum Berbft mit bestem Erfolg fortgefeht merben, und follten auch Perioden früher oder spater eintreten, mo gur Manipulation ber Beredlung nicht hinreichender Gaft vorhanden mare, fo bringt man die Topfe in einen beschatteten Fensterkaften ober in ein mit Rolleaur geschüttes Bimmer, wo bei maßiger Feuchtigfeit und Barme ber Gaft bald in neue Bewegung treten wird, worauf man handeln fann. Im vor Sonnenstrahlen geschützten Raften ober Bim. mer und unter täglich zweimaligem Befprigen bleiben nun Die veredelten Stamme fo lange ftehen, bis man fich vom Belingen ber Beredlung überzeugt halt, worauf biefelben, wenn es die Jahreszeit noch erlaubt, wieder an ihren alten Standort, oder ins Glashaus, oder hinter die Tenfter eines luftigen Bimmers ju bringen find. Die bis Ende Juli veredelten Stamme, außer die Deulanten, bringen oft, nachdem man bie erften Bluthenknospen burch Gin. ftupen entfernt hat, im namlichen Berbfte ichone Kronen

und Maffen herrlicher Blumen gur Perfection.

Diejenigen Unterlagen, welche in biefem Sabre ichwach treiben, ober die die bewirfte Operation verfagen follten, halt man ben Winter hindurch möglichst trocen im Reller oder unter der Stellage des Glashaufes, fullt im Monat Februar, Marg oder Upril, fobald man einen paffenden Treibkaften oder ein Bimmer zu ihrer Aufnahme eingerich. tet hat, nach Entfernung ber alten Erde, soweit biefe ohne Berletung der Burgeln bewirft werden fann, Die Topfe mit frifcher Erde auf und gießt fie ftart an, worauf man in ben Spalt pfropfen ober copuliren fann. In biefer Beit und auf folche Unterlagen veredelt man auch feltene und theure Landrofenarten und, fann man ftarte Reifer anwenden, fo befommt man nach 8-10 Bochen auch von Diefen Die herrlichsten blubenden Eremplare. Braucht man Unterlagen gu garten Reifern ichmachtreibenber immerblus hender Gorten, fo lagt man biefelben im Treibtaften ober Bimmer 11/2 Boll lang austreiben, worauf alsdann ber Saft vollig eireulirt, und bas Pfropfen in bie Schale, bie befte aller Beredlungsarten, fann vorgenommen werben. Hinlangliche Beschattung und täglich zweimaliges Besprigen mit lauwarmem Baffer bei trodiner heller Bitterung find unentbebrlich jum fichern Belingen, und biefes bann um fo gemiffer und glanzender. Gehr garten Ebelreifern giebt man burd Unbinden eines Stabes Coup und umwidelt fie mit Moos, welches man feucht hatt; fann man biefe Miche allen Edelreifern widmen, ift fie gewiß belohnend.

Bum Berband ber Bermindung bient am besten mol-

lenes Barn, auf welches man bann eine Dede gutes Baum-

mache bringt.

Sobald die vollkommene Bereinigung des Ebelreises mit der Unterlage erfolgt, was durch fast vollig ausgebilz bete Triebe sich bekundet, fo schneidet man mittelft eines scharsen Messers den Berband an einer Seite burch, wordurch ben Nachtheilen im Stocken bes Saftes und bem Berberben ber jungen Krone vorgebengt wird.

Das Pfropfen in die Schale ift auch die beste Methode, vom zweiten Drittheil des Monat Mai an Rosen im freien Lande zu veredeln; hier ist das Umwickeln des Reises mit Moos unbedingt nothig, um dasselbe vor dem

Bertrodnen gu bebuten.

Daß Ebelreifer von feinen Landrosensorten nur im schlafenden Bustande ihrer Augen anzuwenden sind, verifteht sich von selbst, wie man auch von immerbluhenden Sorten zum Beredeln nur diejenigen Theile der Zweige

benuten fann, die ruhende Augen haben.

Sobald die Unterlagen den Topf stark ausgewurzelt haben, ist es nothig, ihrem starken Wurzelvermögen durch größere Topfe zu Hulfe zu kommen, was in jeder warmeren Jahreszeit, bei einiger Schonung des Ballens gesschehen kann. (Fortsehung folgt.)

## Beiträge zur Geschichte der Orchideen.

(Mitgetheitt vom Drn. Bataill.: Argt Reumann gu Erfurt.)
(Fortfegung.)

Sophronitis.

Kennzeichen ber Gattung. Die Bluthenhillens blätter sind ziemlich gleich, abstehend, am Grunde frei und geschindelt. Die Kronenlippe ist an der Basis mit der Stempelsaule verwachsen, fappens und zungensormig, und in der Mitte mit einem einfachen, querliegenden Kamm versehen. Die Stempelsaule ist an der Spige zu beiden Seiten gestügelt, und diese Fligel sind ganz, neigen sich zusammen, und decken so den Kamm der Kronenlippe. Die mit stumpsen Schnäbelchen versehene Narbe ist concav. Der achtsächerige Staubbeutel ist gipfelständig, dektelsförmig und mit dickem Japsen. Die acht Bluthenstaubsmassen sind an beiden Enden parallel mit doppeltem, pulsverigem Schwänzchen und zuweilen einer kleinen Drüse.

Es find ichmarchende, einblatterige, nicht knollige Pflanzen mit wechselstandigen, einzelnen oder traubenartisgen, schon rothen Blumen, und sind bis jest nur in Brassilien gefunden worden. (Gynandria Monandria.)

Sophronitis grandiflora. Großblumige Sophronitis. (Cattleya coccinea.)

Ihre walzenformigen Wurzelverlangerungen bat man als Scheinzwiebeln angesehen, an beren Spite ein eliptissches Blatt erscheint; die jungeren sind mehr scheidenartig. Die Blumen erscheinen neben dem Blatte aus der Spite ber Scheinzwiebeln, sind einblumig und die Blumenstiele kürzer als das etwas über zwei Zoll große Blatt. Die Bluthenhullenblatter langlichslanzettsormig, etwas kurzer, fast doppelt als die Blumenblatter, binten etwas mit Gruntingirt, vorn blutroth. Die Blumenblatter anschwellend, elliptisch zugerundet und von blutrother Farbe. Die gelbzlichrothe Kronenlippe ist klein, undeutlich dreilappig, mit

stumpfen, eingefrummten (nach ber Stempelfaule) Seiten. lappen; ber mittlere, fast flache Lappen ift geschweift zus gespiet.

Das Vaterland biefer prächtigen Orchidee ist ebens falls Brasilien, wo sie in ben Watbern bes Orgon Gebirges vorkommt. Descourtilz fand sie spater auch im Bananals Districte.

Ihre Cultur ift ber, ber andern epiphytischen Orchideen

ähnlich, wie die Epidendren.

Dritte Gruppe.

In ihr finden wir bis jest die meisten in Cultur stehenden Orchideen.

Cymbidium.

Rennzeichen ber Gattung. Die Bluthenhullenblatten ausgebreitet, frei stehend, fast gleich; die Kronentippe sigend, ungetheilt oder dreitappig. Die Stempelfaule
aufrecht und halbstielrund. Ein zweisächeriger Staubbeutel,
die zwei Bluthenstaubmassen sind oft zweilappig, fast sigend
auf einem fast dreiectigen Stuher. (Gynandria Monandria.)

Cymbidium pendulum. Didblattriges Cym-

Epidendrum pendulum Roxb. cor. pl. I. 35 tab. 44. Cymbid. crassifolium Wall. catal. Nr. 7357.

Sie wurde von bem Hr. Idr. Roxburgh in ben Waltern ber Provinz Silhet gefunden und in den Forsten, welche sowohl die Sircar Sebirge bedecken, als auch bei Bengal; spater fand sie der Dr. Wallich zu Noakot in Nepal. Letterer Betoniker behauptet zwar, daß die von ihm gefundene Pflanze sich durch schmälere Blätter von der früher von Roxburgh gefundenen, auszeichne, doch erkennt Herbert diesen Unterschied nicht an. Ein ausgezichnetes Exemplar vom Hrn. Dr. Wallich an die Horticultural Society gesendet, blübte kurzlich mit einem Dugend Blumen an einem fast 3 Fuß langen Stiele.

Es zeichnet sich vor allen andern aus. Die Blätter find von 2-3 Jug Lange, fteif, lederartig, ichief gusame mengedruckt und ftark gefurcht; an der Basis bilden fie einen zu zweitstehenden Bufch, wie bei ben ihr gleichenden Blattern der Iris. Die Blumen übertreffen in der Große alle andern berfeiben Gattung. Die vielblumige Bluthen. traube hangt abwarts, weshalb es nothig wird, die Pflanze aufzuhängen, damit fich die Bluthentraube nicht floßt. Die Bratteen find nur tlein, fast fduppenartig. Die lang. lichen linienformigen Bluthenbullenblatter find abgestumpft und von schmung gelbbrauner Farbe, mas ihrer Schonheit etwas nachtheilig ift. Dagegen ift bie breigelappte Kronenlippe von klaren Farben und roth, weiß, an der Bafis gelb geftricht; Die beiben feitlichen, langlich, fcharf, oben zugespißt, und an ber Stempelfaule angebogen, ber nach unten gebende Lappen fließt, nachdem er fich erft erweitert, in eine Spite zufammen und rollt fich nach un. ten und hinten um. (Fortsetzung folgt.)

## Die Sonnenfange auf ben Glashäusern.

(Bom brn. Rath von Gemunden in Munchen.)

Richt blos an Glashaufern, welche etwa vor 50 ober vor 100 Sahren erbaut wurden, felbst bei folden erft in

neuerer Beit. (in biefiger Gegend 3. B. erft vor 2-3 Sahren) errichteten Bewachsbaufern fieht man oberhalb bee Kensterflache, ber ganzen gange nach eine ungefahr 3' bobe, nach vorn gebogene, ausgerundete, bretterne Erhöhung, welche ben 3med haben foll, die Connenftrahlen aufzufangen, auf die untere Blasflache gurud gu werfen, und baburch die innere Barme des Pflanzenbehalters gu vermehren.

Dergleichen Auffabe beißen baber Sonnenfange. Wie wenig diefe aber bem angegebenen 3mede ents sprechen und entsprechen können, zeigen Erfahrung und

Mugenschein.

Bei folden mit Sonnenfangen verfebenen Glashaufern ift die Neigung der Fensterflache gewöhnlich 75-80° und über diefe 10-12' hohe - auch hohere oder niedere - Rlache ragt ber nach ber Seite berfelben gebogene Sonnenfang 2-3' heruber, gleich als wenn er fie vor ben Beschädigungen durch Gewitter, wie ein Dach, schutzen follte.

Mun fallen aber bie Strahlen ber, jedes Jahr fechs Monate auf= und fechs Monate absteigenden Conne, auf eine in biefer Soblung geformte Bretterwand niemals in einem folden Winkel auf, baß sie bie zu 75-80° gestellte Kensterfläche im Abprallen noch berühren und Warme im Innern verbreiten fonnten.

Das Auffallen ber Sonnenstrahlen richtet fich, wie bekannt und blos praktisch genommen, nach bem jeden Tag im Jahre, sowie zu ben verschiedenen Tageszeiten fich anbernden Stand ber Sonne, und hat biefe 3. B. im Aufsteigen etwa die Halfte ihrer Sohe erreicht — Ende Marz -, fo giebt ber obere Theil bes in gewohnlicher Beise errichteten Sonnenfanges schon in die Salfte der Rundung hinein Schatten, und vermindert badurch schon bas Licht im Innern, statt biefes mehr zu erwarmen.

Ende Upril steht die Sonne schon so hoch, daß ihre Strahlen die innere Flache bes Connensanges gar nicht mehr berühren, ja daß diefer felbst fie hindert, die obern Theile ber Kenster zu erreichen, welche nach und nach in immer tiefern Schatten geratben.

Treilich find bergleichen Gewächshäufer, mabrent bie Sonne ihrem hochsten Punkte sich nabert und während sie sich auch wieder davon entfernt, ausgeräumt, und gegen Beschädigung burch Gewitter und andere Elementenereigniffe mit Laden jugedeckt, mabrend welcher Beit - vom Juni bis, in ben August - bie Sonnenfange nichts zu mirfen Aber auch mabrend bie Sonne ihren niederften haben. Standpunkt fich nabert, und bann wieder bavon entfernt, 3. B. vom November bis Ende Januar, wo gerade eine verstarfte Connenwarme zu wunschen mare, ift ber Winfel ber auf ben Sonnenfang fallenden Strablen viel zu fpit, als daß die abprallenden die Glasflache noch berühren fonnten.

Aber auch angenommen; bie Richtung bes Sonnen. fanges ftebe zu ber Fenfterflache in einem folden Berhalt= niffe, daß die Sonnenstrahlen zu einer gewissen Zeit im Sahre ben innern Raum bes Pflanzenbehalters abprallend noch erwarmen konnten, fo mare bieg bochstens in ber furzen Mittagszeit möglich, wo die Sonne gerade gegenüber stehet, da früher und später die Strahlen schon von

ber Geite ber und fchief auffallen, und nach berfelben Richtung abprallend, über die Fensterfläche wegstreifen.

Mun, da werben bie Connenfange boch entlich in ber Bwischenzeit, wo die Strablen ber Conne fich in tem Winfel von 35-50 Grad erheben und finfen, für tie Bewachshäufer von Ruben fein?

Sa, wenn die Fensterstäche anders gerichtet, überhaupt, wenn felbe, wie erfahrene Gartner termal bauen, eine Neigung von 40-45 Grab, und wenn ber Gennenfang eine folde Richtung ober Stellung befame, bag er gerate gu ber Beit bes Jahres, wo vermehrte Connenn arme fo erwunfchlich ift, die auffallenden Strahlen in ten innern Raum mit Wirksamkeit zurudwerfen murbe.

Aber wie mare es, wenn man ben Connenjang beweglich machte, um ihn allezeit nach bem Gonnenftande

richten zu konnen?

Dhne Zweifel tame man auf Diesem Bege bem Zwede naber, aber um ibn gang gu erreichen, mußte man auch die Tensterflache beweglich machen, um beide jeden Angens blid nach bem Connenstande in die erforderliche Richtung zu bringen.

Doch, Scherz bei Seite! Baren folche Boraussetzungen auch ausführbar, fo mochte bie boch nur auf turge Beit baburch gewonnene Warme kaum die Roften für die

Breter bes Sonnenfanges aufwiegen.

Diesen Gegenstand habe ich hier blos in ber Absicht zur Sprache gebracht, daß allenfalls ba ober bort ein Freund ber Sache, sich bie Muhe nabme, sie missenschafts lich zu beleuchten.

#### Ueber Bariation der Farben wilder Pflanzen.\*) (Bon Arthur Abams.)

Varietaten unter den in unsern Garten cultivirten Pflans zen, wo sie jedem unnaturlichen Ginfluffe ausgesett find, ben ber Scharffinn bes Menschen ausgeklügelt hat, um von ihrer gewehnlichen Wachsthumsweise Abweichungen zu veranlaffen, haben alle die Aufmerksamkeit auf sich gezogen, die ein fo wunderbarer und intereffanter Wegenstand für ben Betaniker erfordern fann. Aber felbft unter ben lieblichen Producten ber reizenden Flora ftoffen wir zuweilen auf Abweichungen von ber Mormat. Structur, Abweichungen von den Gefeben, meldie gewohnlich die Pflanzenwett regieren. Ben diefen verdienen die alterzahlreichsten, die farbigen Abweichungen ber Bluthentheile, unsere besondere Aufmerksamkeit.

Die Urfachen, welche die Hervorbringung von Farben in Pflanzen medificiren, und welche die Unerdnung der Farben= abstufungen bestimmen, sind meift noch febr wenig befannt. Wir miffen, daß, mie verschieden auch die Karbenabftufungen einer Blume fein mogen, doch in der Wirklichkeit keine wirktiche Untereinandermengung von Farben vorhanden iff. Iede Farbe ist rein, in sich abgesondert und genau bestimmt, ob= wohl fie oft aufs Restlichste harmoniren und ineinander schmels zen. Nehmen wir z. B. ein Blumenblatt der Tulpe, oder ber buntfarbigen Ranunkel unferer Barten, mo bie Abgren= zungen der Farben aufs Schonfte mabrgenommen merten. Sier werden wir bei genauer Untersuchung finden, bag ibre glangenden und bunten Karben von dem Ablane eines Karbes

") Mus: D. Froitep's neuen Rotigen aus bem Bebiete ber Ratur=

und Beilbunde. 1840.

fteffe an ber inneren Gelte ber Bellen herruhren, aus welchen ibr Gemebe gusammengefest ift. Die Gemebe, felbit farblos und burchsichtig, gestatten dem farbigen Stoffe, durchzuscheinen und beingen die bezaubernde Wirkung hervor, welche wir wahrnehmen. Es fdieint jedech jest durch die Berfuche Ma= caire's ziemlich entschieden, daß alle verschiedenen Farben der Blumen meiftens verschiebenen Graben ber Drugenation ber chromula oder ber in ben Gewebsblaschen enthaltenen fars benden Subftang zugefchrieben werden kommen. Barum Grun die hauptsachlich auf die Blatter und verfchiedene andere Farben die auf die nach gleichem Plane gebildeten Blumenblatter beschränkten Farben sind, scheint noch nicht flar. Merkwurdig aber ift zu beobachten, welche auffallende Tendeng verfchiebene in der Rabe der Blumenblatter gelegene Theile haben, fich in "vielfarbige Kleiber" gu bullen. Der Reld ber Fuchsia, 3. B., ift oft hellscharlach; und und die Dedblatter der Hvdrangen find oft blau. Die Drugenation, wovon eben bie Rede war, icheint burch Ginwirkung bes Sonnenlichts hervor: gebracht zu merben, und man fann als allgemeine Regel auf= ftellen, bag ber Glang ber Farben in Pflangen in geradem Berhaltniffe ficht mit ber Maffe bes Sonnenlichtes, welchem fie ausgesett find. Die Beranderungen von Farben, welche Die Blatter verschiedener Pflangen erleiben, fo wie ber Berbft anfangt, das rothe Gewand, 3. E., in welches Flora in Diefer Periode die Birn, ben Wein, den Sumach u. a. m. fleidet, ift von Macaire berfelben bereits ermahnten orydiren= den Wirtung zugefchrieben.

(Beschluß folgt.)

#### Barietäten.

Bien. (Die achte Musftellung ber f. f. Garten. baus Gefellichaft.) (Befchluß) Bon bem Dbfte erhielt ben erften preis bie Unanas Dr. 21 von Grn. Fruhauf, ben zweiten bie Cammlung von Rernobstforten Rr. 28 von Brn. Bionbed. Der dritte und vierte Preis (bie große fitberne Gefellichaftsmedaille fur Pfirfiche und Feigen), murben nicht vertheilt. Doch murben bie einaefendeten Pfirfiche Dr. 29 von Brn. Bionbed ehrenvoller Er. mabnung gemurbigt, und ben eingefendeten Mepfeln Dr. 7 von bem Bauer Chner, eine fleine filberne Medaille guerkannt. Bon ben Privatpreifen erhielten ben erften bie eingefendeten Beintrauben Rr. S von brn. Want, Gaitner Gr. Ertaucht bes herrn Grafen von Barrad; ber zweite marb megen Mangel an Coneurreng nicht pertheilt. Bon ben eingesendeten Gemufen erhielt ben erften Preis ber Broccoll Mr. 22 von herrn holger in Eggenburg. Den 2ten Die gebleichten Gellerieftauben Dr. 33. von herrn Gavonith, ber britte, vierte und funfte Preis ward wegen Mangel an preismurbis gen Wegenständen nicht ertheilt, boch empfingen bie Muszeichnung ehrenvoller Burbigfeit die Ruben Dr. 50, aus bem Garten bes Grafen von Brenner. Unter ben Bouquets endlich empfingen Rr. 7 und 9, eingefendet von ben herren Rarl Butter und Rart Reichennauer Preife, und außerbem ward noch von bem Muss ichuffe fur bie Bouquete Dr. 5, 10 und 14, fur jebes ein Dutaten in Gold bewilligt.

Auch bis biefer intereffanten Ausstellung, wie bei ben fruberen, fand bas Auge bes Garten: und Blumenfreundes reichen Stoff zu anziehenden Beobachtungen, über die stets wachsende Gultur biefes freundlichen und nühlichen Zweiges der Naturwiffenschaften. Die schonen Kinder Florens aus ben fernsten Gesitden, vom Cap, aus Reus SudsMales, von den Gestaden des Ganges, und des Drinoeto,

von ben Sohen bee Simalana und ber Unden, in ihren mechfelnben Formen und Farben, burch bie liebevolle Sand ber Runft bierber verpflangt, erfreuten ben Blid nicht minber, ale bie iconen fraftigen Doft: und Gemufeforten. Das Arrangement bes Gangen mar eben fo gefällig, als finnig. Un ber großen Sauptwand bes Bemaches hauses reihten fich in buntem Gemenge ihrer Blatter und Blutben bie herrlichften Pflangen. Un ber entgegengefenten Geite zelgten fic auf einer langen Safel gefchmachvoll geordnet, bie Dbft: und Gemus feforten und bie fconen Bouquete, unter welchen wieber bie berrlis chen Dahlien am meiften bas Muge bestachen. Unter ben, aus bem Zattenborfer Barten, berühmt wegen feiner Gultur biefer ichenen Blume, bemerkten wir an Farbenpracht und Blatterfcmud befons bers vortretend: Vulcan, mit feinem brennenben Roth; Gurli. gesprenkelt, mit weißem Grund ; Princesse Marie, weiß mit Rans bern von Lila; Chimare, bunketroth; Virgo, weiß; Michael-Angelo, hochgelb; Talma, buntetroth; u. f. m. Co wie an bem gragiofen Blumengematte, vom Freiherrn von bugel eingefens bet, Virgin Queen, mit blenbenbem Beig; Duc of Bedford. bunkelpucefarben ; ben glubenben Fireball, bie prachtige striata formosissima u. a. m. - Unter bem Dofte feffelten ble berre lichen (auch mit bem Preife betheilten) Beintrauben mit ihrem uppie gen Buchfe, die ichonen Lepfel, die riefigen Rurbiffe (einer foger mit 84 Pfunden) u. f. w. die Blide ber Befchauer. In ausgezeiche neten Gremplaren zeigten fich auch bie Refultate bes Rleifes ber Gartner in ber Bemufe=Cultur. Die violetten Rofen Broccoli, bie weißen und violetten Caedi, bie Tetragonia expansa (Reufeelanbifden Spinat), bie neuen weißen Ruben und Teltower-Ruben, bie Riefen-Roble, die Unanaffe u. f. w. ftellten ein eben fo mannichfaches als beachtenswerthes Bith biefes Fleifes bar. Muf biefe Beife mas ren bie Refultate auch biefer Musftellung erfreulich, gleich ben frube. ren, und murben mit ber regften Theilnahme gefehen und gewurdigt. F. C. Beidmenn.

#### Der Frühling.

Der Morgenrothe Glang ichwimmt auf ben hoben, Berklart bes Balbes buft'ge Purpurfaume, Umftrahlt ben fußen Blutbenfchmud ber Baume, Unb taufend Ecben freudig neu erfteben.

Die Beilden buften, milbe Lufte weben, Der Lerche Lieb begrußt bie boben Raume, Und, wie im goldnen Jugenbland ber Traume, Bahn' ich bes himmels Auen schon zu seben.

Es fteigt ein Ahnen und ein fußes hoffen In meiner Bruft, die ftille Freud erfüllet: Es find bes ew'gen Lenges Borgefühle.

Einst liegt in ruh'ger Marbeit vor mir offen Mas hier bem bunteln Auge bleibt verhullet, Des Friedens Palme weht bort wonn'ge Ruble.

Goeben ift bas

Bergeichniß pro 1841

## Obstarten und Gehölze

Joh. hinr. Bodmann

in Samburg angekommen und ift auf frantirte Briefe gratis in ber Erpeb. biefer Blatter zu baben.



Weißenfee, Den A. Dai. 1841.

XIV. Sabrgang.

Beitrag zur Eultur der edincssschen und bens galischen Rosen und deren Barietäten und Bastarde. (Rosa elinensis semperslorens. Benghalensis. Thea, Noisetta, hybrida etc.)

(Bom herrn Runftgartner Rubotph Urban gu Bwickau.)

(Fortsegung.)

#### c. Ungucht burch Abfenter.

Um auf schnelle Weise zu ftarken Eremplaren gu gelangen, bringt man bie zu vermehrende Gorte auf ein Beet ind Freie, schnieidet Die Zweige nach Urt Des Relfenabfentens ein und befestigt mittelft Satens biefelben in ber Erde. Die fahlen Endstellen fann man mit Moos ober Cagespahnen bededen, fo wie man bas Beet ftets feucht und vom Unfraut rein zu balten bat. Wenn bie Absenfer die beliebige Große erreicht haben, so trennt man fie vom Mutterftod und bebt fie mittelft eines fcharfen Sandspatens versichtig aus und bringt fie in angemeffene Topfe, worauf fie bis zum volligen Unwachsen an einem gefchütten, schattigen Ort im Freien maßig feucht gehals ten werden. Auf abnliche Beife zwingt man eble Land: rofen zum Wurzeln. Im ersten Trubjahr und zu Johanni schneidet man in erster Zeit die vorjahrigen, in zweiter die Diesiahrigen Triebe ein, ober breht fie burchzweimaliges Umwinden, gleich einer Beidenruthe, in fich gufammen, morauf fie in ber Erde befestigt und immer feucht gehalten merden, wodurch man schone, fartbewurzelte Pflanzen erlangt.

# d. Anzucht neuer Barietaten, ober Bermeherung burch Samen.

So unendlich mannichfaltig auch bereits sowohl burch natürliche als kunstliche Befruchtung die Natietäten der Rosen überhaupt vorhanden sind, so lassen sich bech undezweiselt auf dem Wege kunstlicher Befruchtung noch eine Masse ichhoner Bastarden erzielen, die wohl mit den derzeitigen Sorten ersten Ranges zu stellen sein durften.

So hat 3. B. eine bekannte Sorte einen herrlichen Buchs ein febr icones Blatt und trott einem horten Frost mehr, als viele andere, bringt aber nur eine mittels mäßig geschätte Blume; bagegen eine zweite Sorte, zarttich bei Frost, eine sehr schone Blume bringt, jedoch einen Buchs ber nicht gefällt. Die Blume ber lettern wunschte man ber Erstern ertheilen zu konnen. Dies wird möglich,

wenn man jo gludlich ift, beite Corten gu gleicher Beit in Bluthe gu bringen. Rach vollem Erblüben ber erftern entfernt man mittelft eines garten icharfen Instruments sammtliche Staubbeutel und bringt barauf biefe und bie zweite aus tem Bereich ber übrigen Rofen, fchut beiber Blumen mittelft eines Flores vor dem Befuch ber Infetten und erwartet nun ben Beitpunkt, wo man, mittelft einer Lupe, burch Wahrnehmung einer Feuchtigkeit auf ben Narben ber erstern ben Zustand erkennt, ber sie ber Befruchtung fabig macht; barauf loft man mittelft eines feinen Saarpinfels ben Blumenstanb von ten Staubben= teln der lettern und läßt benselben auf die Narben ber erstern niedergleiten, worauf man biefe wieder mit bem Alor umgiebt. Ift bie Befruchtung gelungen, fo welft die Blumenfrone berfetben oft feben nach einigen Ctun. ben, wo nicht, fo muß man, wenn die Narben nech Feuchtigkeit schwigen, bas Berfahren wiederholen.

Den bald barauf merklich anschwellenden Fruchtknoten laft man zur möglichsten Reife gedeiben und faet ben Samen, ohne ihn von der Hulle zu befreien, fogleich nach Trennung von der Pflanze in einen Scherben mit fandereicher frastiger Erde aus, halt den Scherben an einem frofifreien Orte den Winter bindurch seucht und bringt ihn im Fruhjahr auf ein mäßig warmes Misteet unten-hin oder an einen geschützen schattigen Ort im Freien, worauf die Keime sich bald entwickeln werden.

Saet man große Quantitaten Samen aus, fo gefchieht bies am besten gleich nach ber Reise ins freie Land, wo man bem Eindringen bes Winterfrosis burch eine starte Laubbede wehrt, nach Entfernung berfelben aber bas Beet stets seucht und mit Reifig beschattet halt, welches lettere nach ber Entkeimung weggenommen wird.

Um die Samtinge, welche im Stande ber Natur erst im 4. auch 3. Jahre zu bluben pstegen, zur frühern Linke zu zwingen, nimmt man im Herbst die zur Fortzpstanzung erstarkten Eremplare aus dem Samenbect, und schlägt sie in seuchtem Sand über Winter ein. Die im Lande verbleibenden bedeckt man über Winter mit Erde und schützt diese vor dem Gindzingen des Frostes. Im Frühigdere darauf schneidet man den Trieb ersterer ab und pfreyst ihn auf vorrätbige Unterlagen in die Schaale oder in den Spalt, und bringt sie in einen Treibkassen, wo sie unter früher bemerkter Pstege Kronen bilden und im nachsten Jahre sicher bluben werden. Auch durch Abzsenker erreicht man einen frühern Blumenstor; bech nicht

mit bem fcnellen Erfolg, als burch Uebertragung auf ans bere Stamme. (Befchluß felgt.)

Beitrage zur Geschichte ber Orchideen.

(Mitgetheitt vom Grn. Bataill.: Argt Meumann gu Erfurt.)
(Fortsehung.)

Oneidinm. (Radft ben Epidendren bie zahlteichste Gattung.)

Gattungs. Rennzeichen. Die Bluthenhullen: blatteben ausgebreitet, fast gleich geebnet und die 3 außern oft wellenformig; Die feitlichen zuweilen frei ober unter ber Rronenlippe vermachfen. Die Rronenlippe febr groß, ungefpornt, mit ber Caule fortlaufend vericbiedenartig gelappt, an ber Bafis hoderig oder mit einem Ramme verfeben. Die Stempelfaule ift frei, halbstielrund, an ber Spipe auf beiden Seiten geflugelt. Der Staubbeutel ift unvollkoms men zweifacherig, mit halbabgefurgten ober verlangerten Schnabelden. Die 2 Bluthenstaubmassen find nach binten gefurcht, mit flachem Stielchen auf langlichem Stuber. Es find Schmaroberpflanzen, Die meiftens lederartige Blat: ter auf Scheinzwiebeln tragen, mit rispenartigen, nur fels ten einfachen Schaften, Die mit Scheiden befest find und gelbe ober geflecte, zuweilen auch weiße Blumen tragen. (Gynandria Monandria.)

Oneidinm raniferum. Froschtragenbes Oneidium.

Die eisormigen Scheinzwiebeln sind gestreift, gefurcht und oben mit zwei Blattern versehen. Die liniensormigen, lederartigen Blatter sind spisig, schwerdtsormig gebogen und gegen vier Joll groß. Die Bluthenrispe herabhangend, mit sperrigen ausgebreiteten Aesten, welche mit vielen, traubenartig gestellten Blumen besetzt sind. Die Kronenlippe von oben betrachtet hat die Gestalt eines Frosches, sie ist langgezogen, verschmalert sich in der Mitte, erweitert sich an der gelben Spise wieder und ist leicht eingeschnitten, der rothbraune Mittellappen trägt den höckerigen, vorn dreisestigen Kamm. Die länglichen, spisen und abstehenden Bluthenhüllenblätter fürzer, blaßgelb mit orange Punkten.

Diefes, von allen Oneidien, burch ben hangenden Stengel fich auszeichnendes Oneidinm fand Descourtitz in ben fenchten Balbern Brafiliens in ber Nabe von Banana, wo es als Epiphyt nicht gang 12 Fuß über ber Erbe an

Baumftammen fist.

Wegen ber hangenden Bluthenrispe ift es bester, sie im Orchideen-Saufe aufzuhangen. Sie liebt reine Holzerbe ober mit kleinen Biegelstuden vermischte Beideerde und nicht zu viel Feuchtigkeit, weil sonst die jungen Sprofe sen leiden.

Oncidium raniferum var. major (Hooker). Gros gerblübendes froschtragendes Ducidium.

Die eislanzenformigen Scheinzwiedeln sind zusammens gepreßt, etwas gebogen und ediggestreift, die oberste trägt die zwei sechs bis acht Boll langen, lederartigen, lanzettstinienformigen Blätter. Der Schaft mit der ausgespreihsten Bluthenrispe wird einen Fuß lang. Außer der Größe ber Blumen unterscheidet es sich auch in Farbe und Form von der vorigen. Die Bluthenhullenblättehen sind zurückgebosgen und von gruner Farbe, braunroth punktirt. Die

Rronenlippe ift bis auf bie Bafis berfelben (welche menniqroth ift) gang gelb und ber mittlere größere Lappen ift faft gang und nur furg flachelfpigig.

Dr. Gardener fant es in ben Balbungen bes O :- gon-Gebirges. (Fortfegung folgt.)

Berschiedenfarbige Kamellien an einem Stocke. (Bom Den. Rath von Gemünden in Münden.)

Die in ber Bumenzeitung 1840, E. 194 beschriebene Camellia speciosa blubte auch biese Jahr wieder eben so frastvoll wie im vorigen Jahre, aber mit ber Auffallenbeit, daß tie zweite Blume an einen Seitenzweige nicht wie die erste — bochfieschroth und mit sechs Blattern — sondern schon rosa und mit acht Blattern blubte; die Kelchbeckblatter naturlich nicht mitgerechnet. Die in Zeit von 8 Tagen nachgeselgten ubrigen 3 Blumen waren wiesder der ersten gleich, aber mit 7 Blumenblattern.

Daß biefe Sorte geneigt ift, in ber Blatterzahl ber Blumen nicht getreu zu bleiben, war auch schon im ersten Bluthenjahre bemerklich, wo auch 7 Blatter bei einzelnen Blumen erschienen; aber bieses Jahr hatte bie 2te entfaltete Blume acht gleich große Blatter, ohne ber ersten Bluthe an Größe im Ganzen nur im mindesten nachzuste, ben. Allein die Farbe war und blieb bis zum Verwelten ganz

unverandert - rofa.

Bei andern Blumengattungen, z. B. bei Georginen, Melken, und im vorigen Jahre batte ich sie auch bei Pelargonien bemerkt, ift eine folde Farbenanderung zuweilen nicht ungewöhnlich, aber auch bei Kamellien? — tavon habe ich wenigstens weder etwas gelesen, noch gehört. Zwarzeigt uns Drn. Bod's, eines tiefern Studiums bedurftige und wurdige, Abhandlung:

"über die durch Kultur hervorgebrachten Weranderungen im Kolorit der Pflanzen und Blumen."

in den Verhandlungen des Frankfurter Gartenbau. Vereins 3. Heft, S. 239 u. f. w, auf eine mir ganz besonders interessant gewesene Weise, was durch die Pflanzen. Pflege, in Bezug auf die Farben der Blumen, Förderliches und Hinderliches kann geleistet werden (und ein Gartner, welcher diese wissentschaftliche Kunst besässe und mit Erfolge ausübte, müßte Wunder wirken); aber meine Camellia speciosa hatte dieselbe Pflege, gleich ihren Nachbarn, und selbst, wenn es möglich wäre, on einer und derselben Pflanze, zwei in der Farbe so verschiedenen Blumen durch Kunst hervor zu bringen, mir ware diese vols lig undekannt gewesen.

# Ist trockener Schafdung leicht verweslich? (Bom frn. Rath von Gemunden zu Munchen.)

Humenzeitung S. 103 einen Bersuch mit Schafdung unten im Topfe bei Nelfen sehr wirksam gefunden, und will nun diesen Bersuch ins Große ausdehnen, und zwar mit einem ganzen Mase im vorigen Sommer getrockneten Schafdunges.

Wahrscheinlich wird biefer, unermublich zur größten Bollkommenheit strebende, Relken Erzieher bas Ergebnig biefes feines großartigen Bersuches in ber Blumzeitung

bekannt machen. Ingwischen bin ich so frei, basjenige, was ich in biefer Sache bei meinen Bersuchen bemeikt has be, bier vorlausig nieber zu legen.

Ich babe namtich gefunden, daß trochner Schafdung unten im Topfe, wo er doch immer wenigstens Feuchtigsteit batte, in einem ganzen Jahre (von einer Umtopfzeit zur andern) nicht aufgezehrt, höchstens vermurbt gewesen, und daß die Wurzeln von Pelargonien, z. B. in das Inspere nicht eingedrungen waren

Noch barter zeigten fich die eigentlichen Lorbern, ber fugelige Schafdung; denn in einem vor zwei Jahren ans gefesten Dungwaffer sind die meisten dieser rundlichen Theile bis bermal noch nicht aufgeloft, und wahrscheinlich mussen sie zerstampst werden, um jie auflösbar zu machen.

# Ueber Bariation der Farben wilder Pflanzen.

Schübler und Funt theilen bie Farben ber Blumen in zwei Rlassen: die orvdirten (Xantic von Decandolle) und die besorrdirten (Cyanic von Decandotte). erste oder Nantic-Classe bat Gelb zum Topus und die zu Diefer Reihe gehörigen Blumen find fahig, in Roth oder Beig, aber, nach jenen Schriftstellern, nie in Blau überzugeben. Doch finden von dieser Angabe allerdings einige Ausnahmen statt. Viola lutea, 3. E. haben femohl ich als Sr. Moore in Dorf mit gelben und mit purpurfarbenen ober fast purpur= farbenen Blumen geschen; und Myosotis terrestris hat beibes, gelbe und blaue Blumen. Mein Freund, Dr. Didfon, von Serfer, hat auch ein Exemplar von Genothera biennis mit acht Blumen gefunden, von welchen, außer ben feche von der gewöhnlichen gelben Farbe, eine purpurroth und eine blau mar. - Die zweite oder Cyanic-Claffe bat Blan jum Typus, meldes in Roth ober Beig übergeben fann, aber nicht in Gelb. Schubler und Funt betrachten Grun als eine Urt von neutraler Farbe, welche zwischen beiben Claffen mitteninne fteht. Die meiften purpurrothen ober blauen Blumen haben rothe ober weiße Barietaten. Rofafarbene Blumen scheinen bemnachst am meisten Bariationen zu unterliegen, mabrent Gelb felten fich verandert. Doch hat Dr. Dickfon auch Glancium Intenm gefunden, mit Blumen von weißer Karbe, und mehrere andere Barietaten in diefem Farbentopus find bereits angeführt worden. Die Urfache der Michtorngenas tion von weißen Barietaten ist nicht flar. Gie fann nicht ber Abwesenheit des Sonnenlichtes zugeschrieben werden, ba viele von ihnen in gang offenen Lagen wachsen; auch find bie Subjecte von diefer Bariation nicht schwach und franklich, wie Pflangen, welche bem Proceffe bes Beigwerdens unter: worfen gemefen find. Much kann es nicht von ber Urfache herrühren, welche eine weiße Farbe bei mehreren Thieren der nordlichen Regionen bervorbringt, nämlich von Ratte, ba viele biefer weißen Eremplace im Sommer gefunden werben und alle ber von mir erwähnten in der milben Temperatur ber brittischen Infeln beobachtet wurden. Wir find daher gezwungen, fie gemiffen unbekannten Urfachen gugufchreiben, welche in den Blumenhulten der Pflangen eine weiße Farbe bervorrufen, vielleicht etwas analog denen, welche im Thierreiche Albinis= mus bervorbringen.

Die folgenden weißen Barictaten, welche in wildmach:

fenben brittischen Pflangen angetroffen weiben, geboren ju ber eranischen Reibe Decand oll's, d. b. ibre Blumentlatter find von Natur gewohnlich blau, refenfarben, ober purpurreit: fie find von mir und von Srn. Moore von Port gefunden. Mach bem fogenannten naturlichen Enfteme geordnet: 1. Rumonculaceae: Rannuculus flammula, Anemone nemorosa, (jede Muance von Purpur gu Weif). 2 Violacene: Viola odorata (verschiedene Schattirungen von Blau zu Weiß). 3. Polygalaceae: Polygala vulgaris (auch dunfelreth). 4. Cariophyllaceae: Lychnis dioica (roth), refenfarben und weiß). 5. Geraniacae: Geranium prateuse, Ger. phacum; Erodium cientarium. 6. Ericaceae: Menziesia polifolia, Andromeda polifolia: Erica tetralix; Calluna vulgaris. 7. Leguminaceae: Ononis arveusis; Trifolium pratense. 8. Rosaccae: Geum rivale (and) geth). 9. Circaeaceae: Circaea Intetiana (weiß und blagroth). 10. Melanthaceae: Colchienm autumnale (grunlich weiß, langgeftrecht und abortirent). 11. Boraginaceae: Myosotis palustris; Pulmonaria officinalis. 12. Labiaceae: Lamium maculatum; L. intermedium: Betonia officinalis; Galeopsis tetrahil(?); Ballota nigra; Origanum vulgare. 13. Apocinaceae; Vinca major; Vinca minor. 44. Primulaceae: Primula farinosa. 15. Convolvulaceae: Convolvalus arvensis. 16. Solanaceae: Solanum dulcamara; Atropa Belladonna (in Retter Abben von schmubig weißer Farbe gefunden). 17. Gentianaceae: Gentiana verna; G. pneumonanthe. 18. Scrophulariaceae: Digitalis purpurea (gemein in Garten, von einer weißen Farbe; wir baben es auch wildwachsend von diefer Farbe gehabt). 19. Campanulaceae: Campanula rotundifolia. 20. Compositae: Cuicus pa-Instris; Centaurea evanus (jede Schattirung von Blan und Dunkelroth bis zu reinem Beig). 21. Orchidaceae: Orchis maculata. 22. Araecae: Arum maculatum (getblich ober purpurreth, weiß, gefleckt und ohne Steden). 23. Polygonaceae: Polygonum persicaria. - Ich werbe noch einige andere Barietaten bin= gufugen, welche bie Farben ber wilden Blumen influenciren: - Crataegus oxyacantha, von Ratur weiß, rosen= farben; Oxalis acetosella, naturlich tilla (blutroth); Scrophularia nodosa, von Ratur purpurrech (grun); Anagallis arvensis, von Ratur fchartach (weiß): Jasione montana, von Natur blau (dunkelpurpur); Viola lutea, von Natur gelb (purpurfarben).

Wahrend ich von Varietaten in witdwachsenden Pflanzen spreche, mochten vielleicht einige Bemerkungen über diese Ubweichungen in Form und Wachsthumsatt, welche ich besobachtet habe, denen nicht unangenehm sein, die sich mit diesser Materie beschäftigen.

Die Entwickelung ber Blatter einer Pflanze in wildwachfendem Zustande ist oft unregelmäßig, entweder in Beziehung auf abortus einiger ibrer Theile, ihr übermäßiges Bachse thum, oder wegen gewisser andern noch nicht erkannten Ursachen.

Linaria vulgaris, eigentlich eine labiata, ift, z. B. in einer Batietat zu einer regelmäßigen Form reducirt, wo bie corolla regelmäßig, fünfblätterig und mit fünf gleichen

stuming verseben ift. Dieß ist von dem Umstande abhängig, daß zwei polaln, welche gewohnlich unterdruckt sind, eine Entwickelung erreichen, welche den andern dreien gleich ist.

In Geum rivale ift auch die Wachsthumsare (axis of growth) juweilen über die petala binaus verlangert; und die Blumen von Festuca vivipara, Bellis perennis und Polygomm viviparum find oft proliferae. Barietaten und Transfermationen unter ben Blattern der Pflangen find sablice. Fraxinus heterophylla bar folia ternata, simplicia, serrata und composita. Paris quadrifolia bat eft brei, funf und felbst feches Blatter in einem Quirl ftebend, obgleich, wie ber specifische Rame angiebt, die eigentliche Babl vier ift. Die Blatter von Ranunenlus aquatilis und Polygonum amphibium variiren in auffallender Weise, je nachdem fie in oder außer bem Baffer machfen. Səlamın dulcamara und Clematis vitalba find binfichtlich der Blatter febr variirend. In Helleborns foetidus find die Blatterden (leafiets) zuweilen vereinigt und ein großes ungetheiltes Blatt bilbend. Geflectte Blatter fiebt man zuweilen an Hieracium -ylvaticum, Hier, murorum, Arma maculatum, Lamium indermedium etc.

Außerdem giebt es zahlreiche interessante Varietaten im Pflanzenreiche, deren Untersuchung die darauf verwendete Muhe beichtich belohnen murbe.

#### Barietäten.

(Der Botanifer.) Un Linne's Grabmale zu Upfala sicht man bas Haupt bes frommen und ehrwürdigen Greises, aus braus nem porphor gemeifielt auf einer Pyramibe von Porphyr, und basrunter bie Inschrift:

Linnæo botanicorum principi, amici ac discipuli. 1 7 9 7.

## Bibliographische Notiz.

Wenn auch ichen in verschiedenen, in deutscher Sprache versatten, botanischen Werken und in deutschen hortulanen Zeitschriften, schäffe bare Arbandlungen über einzelne ober mehre Indigiduen der großen Familie der Coniseren (Zapfen-Gemächfe) sich vorfinden, so erübrigt bennech sicher der Wunsch, ein Ganzes ber Art zu erhalten.

Diefes Bertangen burfte nun von unferer Seite allein mehr zu realifiren fein, ba et bies an unferer Theilnahme liegt, einem Berausgeber ben nettigen Impuls zu verleiben, ein ahnliches Werk zu volls enden, wenn, wie es gegenwartig ber Fall ift, ein fetches bereits bes gonnen wurde.

Mir wollen nicht zweifeln, daß dieses Unternehmen sich der regesften Theilnahme unter une Deutschen erfreuen wird, weil es eine gesmeinnübige, eine allansprechende Tendenz hat, welche Gattung bieber vom bentschen, geraden, ruhigen, nach Belehrung strebenden Sinn, der sottan seine Richtung mehr von der zeitraubenden, flüchtigen, tandelnsten Lecture abwendet, immer gunftig aufgenommen wurde.

Bebenft man, wie febr biefe Pflangen-Bebitbe, bie Bapfen-Bemadife, jeden intereffiren burften, ba felbe fo vielgestaltig burche gange Leben in verschiebenen Formen und den zweichlentichsten und unentbebrlichsten Atensitien uns umgeben, da sie dem Gartenfreund als Bierde, dem Dekonomen als nugenschaffende Wesen, und noch im großen Natu verbande als Spender und Consumenten dem Unterrichten erschen Netu verbande als Spender und Consumenten dem Unterrichteten erscheinen, so bleibt auch fast kein zweist übrig, daß eine gettreue bitdliche Darstellung und Beschreibung solcher Wesen allgemeizur Theinahme sinden müsse. Erwägen wir ferner, daß der Herausgeber, nach Leistung und Preis zu urtheilen, nicht um peeunsäre Bortbeile ringt, denn das illuministe Heft fostet mit Tasseln und Wortbeile ringt, denn das illuministe Heft fostet mit Tasseln und SP Biattern Felio Tert Bilor, das schwarze Tiste. 10 Egw. Berlag bei Be din Wien, und es könnte nur ein ganz außerordentlicher Absah, welcher dei Bilderwerken eine eben so außerzerbentliche Erscheinung wäre, einigen Geldgewinn abwersen, so sind wir umsomehr ausgesordert an einem Unternehmen, wie diese ist, Antheil zu nehmen.

Der bem ersten hefte beigebruckte Prospectus belichtt une, auf welche solide Art ber Herausgeber und Berfasser, wetcher eigenhansig die Steinzeichnung anfertigt und den Tert schribt, vorgeht, um ein gediegenes Ganze zu liesern. Er bedient sich nämlich der bestecksenden etassischen Werke der Engländer und Franzosen, und constitut sich überdies mit Männern, die Bürge sind, daß dieses Werkkein mangethaftes, ja, ein höchst vollkommenes werde. Solche Beschwiedenheit ziert, ehrt, und mehrt das Vertrauen, denn unsers Dassscheinbeit ziert, ehrt, und mehrt das Vertrauen, denn unsers Dassscheinbeitz ziert, ehrt, und mehrt das Vertrauen, denn unsers Dassscheinbeitz ziert, ehrt, und mehrt das Vertrauen, denn unsers Dassscheinbeitz ziert, ehrt, und mehrt das Vertrauen, denn unsers Dassscheitung von zweiselhaften Naturproducten, sich gleich ein einseitiges Urtheil anzumaßen. Leider hat durch einseitiges Verzschen die Botanik zum Theil dieses enorme leidige Herr von Spenonymen erhalten, die das Studium dersetben so Manchem deshalbschen verekelt, und dadurch an die Stelle der Proselyten — dle so sonift machen müßte — Gleichgültige und Verächter gebracht.

Wir rufen bem herausgeber und Berfasser ber Coniferen, bem herre f. t. Hofgarten-Abjuncten Fr. Antoin in Wien, ein berge liches Gtuck auf! zu, und munichen felben, ba er selbst Pranumes ration auf sein Wert annimmt, baß sich recht viele unmittetbar an ihn wenden möchten, ba er baburch unserem Wunsche noch sicherer entsprechen kann, dies Werk nicht allein gewiß, sondern auch balb zu vollenden.

Das erste Heft enthatt folgende Zapfengewächse abgebilbet, als: Pinus stuensis, P. halepensis, P. Brutia, P. pyrenaica, P. Poiretiana, P. austriaca, P. Pallasiana, P. pumitis, P. Pinea, P. uncinata, P. resinosa, P. Banksiana, P. sylvestris, P. Mitis, P. inops, P. variabilis, P. pungens, und dies auf groß Fotio, und kestet, wir wiederhoten es, illuminiet & Thir., schwarz & Thir. 10 Zgr., sammt 42 Blattern auf sauberm Papier correct gedrucks ten Tert.

Da bie bezüglichen, in frember Sprache abgefaßten Berte, wollten wir uns diese beilegen, eine große Summe erforbern, ja, eins berselben gar nicht in ben Buchbandel temmt, so wollen wir uns an biesem, von unserem Landsmanne ins Leben gerufenen, weidtich vers gnügen, indem wir bald die Geber von Libanon, wie sie lebt und aussieht, bald die Norfolkstanne, in welchen Berdätniffen sie besteht, bald an ben heimischen Gebitden biefer Pflanzenfamilie uns unsomeht unterrichten, da ihr Wesen, ihr Dasein, für uns so werthvoll und bennoch so wenig gekannt sein durfte.

Germanicus.



Weißenfee, Den S. Mai. 1841.

XIV. Sahrgang.

Beitrag zur Cultur der dinesischen und bengalischen Rosen und deren Varietäten und Bastarde. (Rosa chinensis semperslorens, Benghalensis, Thea, Noisetta, hybrida etc.)

(Bom Beren Runftgartner Rubotph Urban ju 3wicau.)

(Fortschung.)

II. Abtheilung.

Die Cultur ber Rofen im freien ganbe. Bu biesem Behufe bereitet man im Berbst bie Beete, welche im nachsten Fruhjahre bie dinesischen und bengalischen Rosen für immer aufnehmen sollen, gehörig vor, in= tem ber Boden 2 Fuß tief rajolt wird; follte die Erde im 2. Stid zu roh fein, fo muß fie entfernt, und burch beffere erfetzt werden; ift diefelbe überhaupt zu bundig, fo mischt man berfelben einen guten Theil Bornfpane und ungeloschten Ralt bei. - Im Fruhjahre barauf wird bas Beet gut gegraben und möglichst erhöht; erlaubt es ber 3weck der Unlage, fo umgiebt man daffelbe mit einer Rafeneinfassung fo boch, als es nothig, baf bas Beet mit ber Rante magerecht lagert, wodurch ber Abflug bes Baffers beim Regnen und Begießen verhindert wird. biefes bringt man nun nach vorgängiger Berücksichtigung bes ftartern ober ichwachern Wachsthums, wie ber Muancen ber Blumenfarben, die Mosen in richtiger Entfernung einer von der andern, etwas tiefer als fie im Topf fanben, an ihre feste Stelle und gießt sie tuchtig an. ben Lauf bes gangen Commers und Berbsts hat man bei trodner Bitterung bloß tuchtig ju gießen, immer bie abgeblüheten Zweige zurück zu fluten und zwar bei schwach= treibenden Sorten auf 3-4 Augen, bei starktreibenden auf 6-8 Mugen, alles frante, kummerliche Dolg aber gange lich zu entfernen, sowie den Keinden dieser Pflanze: der Rernmade, der grunen Raupe, der Stachelbeerranpe und ber Mide des Springkafers, den gefahrlichsten Feind, die nothige Aufmerksamkeit zu widmen, das Eindringen und Mustaufen wuchernder Grafer aus der Ginfaffung ins Beet zu verhindern und baffelbe überhaupt fiets rein und fleifig toder gu balten.

Brachte man die vordere Linie ber Rosen nicht zu nahe an den Rand bes Beetes (34 Ellen bavon) so konnen im Herbst, nach vorgängiger Bearbeitung bes Erdreichs,
von der ersten Linie bis zum Rande mehre Reihen Blumenzwiedeln angebracht werden, die im ersten Fruhjahr

nachsten Jahres mit ben frischen Trieben ber Rosen wohl contrastiren und ber zu dieser Zeit noch blumenleeren Partible einen Schmuck gewähren werben.

Sobald im Serbst ftarke Froste zu fürchten find, leat man bei trokner Witterung die Rosen einzeln in geregel= ter Michtung nieder, zu beiden Geiten eine Spatte Scheit= holz und auf dieses ein der Größe der Pflanze eutsprechendes Stud Bret, welches ben Burgelftod noch überragt, wor. auf man ber feften Lage halber es mit einem Stein beschwert. Um ben Burgelftock legt man etwas Laub, bie Deffnung oberhalb ber Pflanze aber bleibt frei. Go lange nicht ernstlicher Winter eintritt, bleiben die Rosen in Diefem Buftand, wo fie ohne Gefahr 6-80 Reaumur Ralte auszuhalten vermogen und nur bei etwaigem Gintritt ein. zelner schöner Zage ninunt man nach Ermeffen Die Decte ab, wie man fie nach Ermeffen wieder aufzulegen bat. letteres wo moglich immer bann, wenn die Pflangen abgetrodnet find. - Beim Gintritt bes Winters bringt mart über die Breterbecken eine 3/4 Ellen bide Schicht Laub oder Pferdedung, in der Mitte des Brets etwas erhobt. formt zur Abhaltung ber Feuchtigkeit von getrochnetem Schilf, Stroh ober Tannenreißig ein nach bem Rand gu ablaufendes Dach oder Haube und überläßt die Parthie nun der Ruhe Des Winters. Mit Gintritt ber Frublings. luft nimmt man die Laub- oder Dungerdecke ab und bei freundlichem Better auch die Breter, unter benen, wenn man gur Abhaltung ber Winternaffe bas Seinige gethan, Blatter und theilweise Anospen von Bluthen mohl erhal= ten wurden, oft unter ber trodnen Bebedung und luftigem Raume fogar aufgeblühte Rofen uns überrafchen werben. wie ich bies zum Deftern erfahren habe. Da man aber in biefer Jahredzeit vor rauber Witterung, vor einem Nach. winter nie ficher ift, fo bleibt bis Mitte Upril etwas Land oder Dünger zum Nothbedarf neben bem Beete lies gen, fo wie man bie Breter erft Unfange Mai gang entfernt.

Schon im britten Herbst werden die meisten Stocke sich nicht mehr niederlegen lassen, doch vertragen sie in diessem erstarkten Zustande auch einen starken Frost von 8—100 Kate, wenn nur an ihren Wurzeln ein Schutz von Laub liegt. Bermuthet man nun den nahen Einreitt des Winzters, so denkt man an einem hellen, trocknen Tage an ihre Berwahrung; zuerst bindet man den Stranch fest zusammen worauf man ihn mit einer dunnen Lage Tannenreisig und nun mit einer starken Lage Streh umgiebt, worauf man so sesse als nur möglich bas Ganze bindet. Ze sesser gesten

bunden, je weniger vermag die Binterfeuchtigkeit einzubrins gen, die mehr ichabet, als ber flarkfte Froft; auch beugt biefem Nachtheil einigermaßen das mit eingebundene Zans

nenreisig vor.

Soweit aber möglich, sucht man höhere Straucher mittelst zweier Stabe, die in Form eines Kreutes über ben Strauch in die Erde befestigt werden, der lettern nashe zu bringen, indem der obere Theil des Strauchs, wenn er über die Winterdecke, die das Beet im namlichen Maasse als im ersten Winter, alliahrlich bedarf, hervorragt, meist verloren geht. Doch ist dies bei den meisten Sorten kein Nachtheil, da sie dann nach notbig gewordenen starkem Einfingen nur schoner treiben und reichlicher blühen. Solzche Sorten aber, deren Blumen im kunftigen Jahre nur an den Spiscen der diessjährigen Triebe erscheinen, sind in dieser Beziehung wohl zu berücksichtigen.

Beitrage gur Geschichte der Orchideen. (Mitgetheilt vom frn. Bataill.: Arzt Reumann zu Erfurt.)
(Fortsetzung.)

Oncidium concolor. Gleichfarbiges Oncidium.

Die eiformige, über ber Erbe stehende Scheinzwiedel bringt große zungen= und lanzettsormige, zu zwei stehende Blätter. Der Blüthenstengel entspringt neben ber Zwiezbel aus ber Wurzel und steht tranbenartig aufrecht. Die ganze Blume ist von schwefelgelber Farbe und groß; die seitlichen Blüthenhüllenblätter sind fast bis zur Mitte vereinigt; die fast 1½ Zoll lange Kronenlippe ist zweizlappig, an der Basis zweiplättig.

Das Baterland biefer ichonen Orchidee ist ebenfalls Brafilien, wo sie Sr. Gardner auf ben Drgon: Gebirgen ichon i. J. 1837 fand, aber erst im vorigen Sahre in ber

Sammlung zu Woburn bluhte.

Oncidium pulvinatum. Polsterformiges Oncidium.

Die sehr ästige Rispe ist sperrig und murzelständig und wird oft 8-9 Kuß lang; der Blumenstiel ist von der Stärke einer Nabenseder und hat viele gekniecte, versässelte Stielchen mit kleinen, lanzettsormigen Deckblätterschen. Die Bluthenhüllenblätter sind verkehrt eisormig, gleichförmig, abstehend, die seitlichen frei, von schöner chromgelber Farbe an den Spissen, an der Basis blutroth, gesteckt. Die 3 Lappen der Kronenlippe sast gleich groß, der mittlere noch einmal gelappt mit wellensörmigem Rande, die seitlichen Lappen sind kraus, gekerbt, zugerundet, mit einer polstersörmigen, sehr zottigen Scheibe. Die Flügel der Stempelsaule sind zugerundet. Die Blume gleicht einem lat. O.

Ihr Baterland ift Rio be Janeiro, von wo sie Hr. Harrison nach England an seinen Bruder sendete.

Oncidium trulliferum. Rellentragendes Ducidium.

3wei bis brei ovale Blatter treten aus ber Spite ber langgestrecten, ovalen und zusammengepreften Scheinzwiebeln. Der wurzelständige Schaft ift steif und oben

wenig aftig. Die kleinen Bracteen sind linien-lanzettformig zugespist, die seitlichen Bluthenhullenblatter geschieden die andern stumpf und concav. Die Seitenlappen der Kronenlippe zugerundet und nur klein; der mittlere kelstenformig, seingesagt, lanzettsormig zugespitzt, mit einem warzigen, in der Mitte herabgedrückten, ebenen, nach vorm auskeigenden und gezahnten Kamm, an der Spitze noch mit einem Unhängsel versehen. Die beiden Flügel der Säule sind eisormig und stumpf. Die Blumen sind sichen gelb und rothbraun getipfelt am Grunde, sind zwar nicht sehr groß, erscheinen aber sehr zahlreich.

Es stammt ebenfalls aus Brafilien und bluhte schon

i. 3. 1838 im September bei Srn. Loddiges. Die Cultur ift bei ben Oncidien fich gleich.

Stanhopea.

Rennzeichen der Gattung. Die Blüthenhule entweder ganz abstehend oder ist zurückgeschlagen; die aus sein Blättchen etwas wellig, frei, die innern etwas wesnig schmäser. Die Kronentippe ist frei, ungespornt, sleisschich, an beiden Seiten gehörnt, zweigliederig, das obere Glied gewölbt, das untere mehr vertiest. Die Stmpelfaule ist sehr lang, und fronenblattartig gerandet. Der Staubsbeutel zweisächerig mit zwei Blüthenstaubmassen, welche verlängert und gespalten sind, mit einem furzen Schwänzechen auf einem zweilappigen und gestielten Stüher eingessest. (Gynandria Monandria.)

(Fortseizung folgt.)

# Beschreibung und Cultur schönblühender Gewächse. \*)

Holmskioldia sanguinen Retz. Blutrothbluthige Holmskioldie.

Familie. Lippenbluthler - Berbeneen.

Rennz. ber Gattung. Reld glodig rabformig, farbig, ungetheilt. Blume radenartigs Doerlippe zweilappig, untere breifpaltig; Mittellappden großer. Beere

spater viertheilig, Theilstücke einsamig.

Die bister einzige, hinlanglich bekannt gewordene, Art dieser Gattung bildet einen Strauch mit armförmigen Zweigen, deren untere wieder wurzeln, deren jüngere stumpf vierkantig und seinbehaart sind. Die Blatter und Bluthenrispen mit den schonen Bluthen sind denen der Russelia ahnlich. Die Pflanze wurde bereits als Platunium rubrum von Jussien aufgeführt und kam unter dem Namen Hastingia augusta koenig in das Bankstiche Herbarium. Smith nannte sie Hastingia everinen; der von uns beibehaltene Name dat das Borrecht der Anciennität, indem er aus der Zeit von 1781 herstammt.

Naterland und Cultur. Im Jahre 1796 brachte Mr. Peter Good die Holmskioldin aus Offindien in die englischen Garten. Dr. Rorbourgh thut noch einer zweiten Urt aus der Gegend von Silhet Erwahnung; welche er II. scandens nennt. Die Pflanze gehört in das warme Haus, und blicht unter dessen Fenstern, wie

die verwandte Russelia, im Winter.

<sup>\*)</sup> Aus Prof. Dr. Reichenbach's (Konigl. Cachf. hofrathe) Flora exoatica.

Gossypium harhadense Sw. Baumwolle von Barbadoes.

Kamilie. Malvaccen: Sibisceen.

Rennz. ber Gattung. Relch furz bederartig, mit breiblatteriger, zerschlitter Sille. Kapfel brei- bis vierflappig, brei- bis vierfachrig, vielsamig. Samen von Baumwolle umvachsen.

Rennz. ber Urt. Blatter fünflappig, unterseits an ben Sauptrippen mit brei Drusen. Lappen breit oval-lan-

zettlich. Dberfte Blatter oft breilappig.

Gin Stranch, welcher 7—8 Fuß hoch wird und feinsbehaart ift. Die Bluthenstiele sind einbluthig, die großen Bluthen gelb, mit bluthrothem Flecke an der Basis der Blumenblatter. Fast die ganze Pflanze ist mit purpursschwarzen Punktdrusen besetzt. Die Wolle ist eigentlich das Bließ oder die Bedeckung der Samen, deren Haare aber wegen bedeutender Lange zusammengeballt sind und mit großer Clasticität nach dem Aufspringen der Kapfel hers ausgewellen. Bur Bennhung wird diese Wolle von den Samen abgerieden. Man muß zu dem Ende, diese eine Beit lang der Sonne aussehen, um dann vermittelst eines kleinen Schlägels sie ablosen zu können.

Vaterland und Kultur. Das Klima von Barbadoes macht es nothwendig, daß wir diese Baumwollenart bei uns im warmen Hause halten, wo sie eine gute, substantielle Erde verlangt. Die Vermehrung geschieht durch Samen, die sie auch bei unserer Kultur leicht darbietet, worauf aber die Stamme absterben, wie dies bei mehreren Sträuchern der heißen Klimate der Fall ist. Sie

bluht burch einen großen Theil bes Commers.

# Gordonia Lasianthus L. Rauhblumige Gordonie.

Kamilie. Theaceen: Ternftromicen.

Kennz. der Gattung. Reich fünfblätterig. Blumenblätter funf, durch die verwachsenen Staubfaden zusammenhangend. Griffel funfkantig. Narbe funspaltig. Kapfel sunffächerig. Samen geflügelt.

Renng, ber Urt. Blatter lederartig, auf beiben

Geiten fahl.

Gin Strauch, beffen Unfehen fehr bald an die Ber-

wandtschaft mit Thea und Camellia erinnert.

Baterland und Kultur. Diese Gordonie wächst im südlichen Carolina in nassem Moorboden und ift nur bei dessen Nachabmung glücklich in unsern Gewächshäusern zu erhalten. Schon der berühmte Cultivateur Phil. Miller ersklärte sie für eine, sower zu kultivirende, Pflanze, welche nur selten in unsern Garten blüht, was dann in den Monaten August und September statt sindet. Sie wird auch nur durch Samen aus Umerica vermehrt.

# Hrn. Bodmann's Pflanzen = Verzeichniß für 1841.

(Bom brn. Rath von Gemunben in Munden.)

Unter den, mir bis jest (Anfangs Marg) zugekommenen, Berzeichniffen von Warms und Kalthauspflanzen, hat mich jenes bes Son. Bodin ann in Samburg hauptfächlich durch brei meiner Liebeflergattungen angezogen, burch die batin auf-

geführten Namelllen, Pelargonien und Topfrosen, von denen ich gleich auf den erften Blid viel Reues ju bemerken glaubte.

Bei der mehr ins Einzelne gegangenen Durchsicht biefer Berzeichnisse brangten sich mir dann verschiedene Bemerkungen auf, von welchen ich mir erlaube, den verehrlichen Lesen der Blumenzeitung einige hier vorzutragen, aber nicht sewehl um Bergleichungen mit den Ratalogen anderer Pflanzenbandlungen anzustellen, was immer mangelhaft, zugleich aber nicht setten Berdruß erregend ist; als vielmehr um darin bassenige berverzuheben, was angehenden Blumenfreunden interessant sein kann.

a. Ramellien. G. 7-18.

Schon bei ber, nachstens bei Srn. Großmann in Weißensee im Drucke erscheinenben, Bearbeitung ber Eten Auflage von Bertefe's Monographie ber Kamellien, hatte ich bemerkt, daß in Deutschland noch mehrere Sorien bieser so beliebten Pflanzen kultivirt werden, als dem französischen Srn. Berfasser bekannt waren.

Daher wollte ich der deutschen Ausgabe eine Zusammensstellung der von den vorzüglichsten deutschen Pflanzenbandluns gen feil gebotenen Kameltien beigeben, woraus sich unter ansdern auch heraus gestellt hatte, daß z. B. Hr. Rinz in Franksurt a. M. in seinem, in vorigem Commer ausgegebesnen Pflanzens Verzeichnisse, 81 Kamelliens Corten genannt hat, welche man in der französischen Veschreibung nicht sindet.

Allein ungeachtet ber Aufforderung bes Ben. Großmann in ber Blumenzeitung, wurden die zu einer selden Busammensstellung nothwendigen einzelnen Berzeichniffe nicht eingesendet, und nur obiger Hr. Ring hatte die Gefälligkeit, mich mit dem

Ceinigen zu beehren.

Aus diesem auch sehr interessanten Verzeichnisse hatte ich meinem deutschen Kamellien-Werke noch die von Sin. Ring neu aufgestellte Eintheitung beigesügt, aber zu einer, die vorzüglichsten Sammlungen umfassenden Zusammenstellung, kennte ich daven darum keinen Gebrauch mehr maden, weil nur von 7—8 Pstanzenhandlungen Verzeichnisse vorlagen, und bauptzsächlich die dabei (aus ihrer Schuld) nicht genannten Sammtungen das Ganze wurden mit Verdruß angesehen haben, welchen man versählich nicht erregen will.

Nun hat aber bas Berzeichniß bes Srn. Bodmann auch wieder eine neue Eintheilung diefer Modeblumen, und zwar in sechs Bluthensormen: einfach, gefüllt, anemosnenförmig, paonienförmig, kugelblutbig, ziegele förmig (ganz regelmäßig); die schönften Sorten sind barin mit \*, die Dr. Bodmann selbst in der Bluthe hatte und welche baber ganz genau bestimmt sind, mit † bezeichnet, und überall, wo es nothig ist, auch die verschieden benannten, aber

gleichsortigen Ramellien beigeschaltet.

Dieses lettere, auch von Brn. Ring beebachtete Verfahren, wenn es ven allen größern Sammlungen, wo eigene Beebachtungen angestellt werben, nachgeahmt wird, — bieses Verfahren muß endlich bahin suhren, daß man nicht ein und die selbe Kamellie unter 3 eber gar 4 verschiedenen Namen kausen muß, so wie denn auch die Beisenung der Farbe und der Vorzüglichsteit besonders von jenen Kamellienfreunden sehr dankbar aufgenommen wird, welchen es nicht darum zu thun ist, viele verschiedene Namen, sondern wirklich verschiedene Blumen zu besiehen, — nicht Farben-Abstungen, sondern VarbenKarben-Verschieden beit.

Dief lettere ift eine hauptbedingung bei fleinen Camm-

tungen, wahrend bei großen — hundertsältigen — es dem Bejuber wohl Vergnugen verursachen mag, bier den blaulichen,
dert den rotblichen, gelblichen, oder den Metall-Schimmer bei
einer und berselben Hangen auf verschiedenen Pflanzen zu
bemerken. (Beschluß folgt.)

#### Bariet åten.

(Pflangen, ale neu empfohlen.) hr. Gatter, Gart: ner in Berjailles (avenue de Picardie, 32.) empfiehtt folgende Pflanzgen als neu und fcont

Portulaea Thetlusoni, schone große, scharlachsearmeisinsarbige Biume. — Thunbergia alata; Th. Hawtoneana, große bunkelblaue Stume. — Correa quadricolor und rosca, schone neue Pflanzen. — Lagerstroemia elegaus. — Mandevillea suaveolens (Fam. Apocyneae), eine kletternde Pflanze mit weißen, wohltiechenden Blusmen, für das Warmhaus. — Anemiopsis californica (Fam. Rannneulaceae), mit blauen Blumen. — Tweedia coerulea, schrhübssche Pflanze. — Wisteria Backhousiana, eine neue Pflanze mit immergiünen Blättern. — W. atrosanguinea, mit abfallenden Blättern. — luga Harrisii, eine ganz neue und sehr hübsche Legusminese. — Passisora ongihina, neue Pflanze für das Warmhaus.

Penstemon splendens und fruticosum. - Aeschinanthus ramosissimus, eine hubiche Pflanze fur bas Barmhaus, aus ber Kamilie ber Bignonien, mit biden Blattern und fconen ziegelrothen Riumen. - Osbecken canescens, aus ber Fam. ber Metaftomen, mit roja-vieleten Blumen, eine hubiche Mequifition fur bas temperirte Glachaue. - Abutiton striatum (Fam. Matvaceae), handformige Btatter, nankinfarbige, rothgebanberte Blume, von 6-9 Linien Durchmeffer. Gine fcone Pflange fur bas temperirte Glashaus. -Chorizema varium, (Fam. Leguminosae), zeichnet sich burch bie Schönheit ihrer banachirten Blumen und ihrer Blatter aus. - Philivertia grandiflora, eine fehr fonderbare, Eletternbe Pflange fur bas temperinte Glashaus; febr reichlich blubend, weiße, graulich ges flectte Blumen. - Statice puberula, eine bubide perennirende Pflange. - Rudbeckia Drummondii, eine neue Pflange fur basfreie Band, mit gelben und braunen, fehr fonderbaren Blumen. - Sollya saticifolia. -- Eupatorium rugosum, eine niedliche Pflange, mit ichenen, topfformigen, rein weißen Blumen.

Barictaten ber Fuchsia fulgens: splendida, globosa superba, Standishii, Chandterii, eximia, pendula terminatis, multisora erecta, mujectica, grandisora maxima. — Fuchsia exquisita, beauty, cyfindrica, christiana, globosa rosea, conica, procumbens, mutabilis, mutab. superba, Ricartonii, prostrata,

Endlich kundigt fr. S. 40 neue Barietaten von Berbenen, bie er aus Camen gezogen, ben er aus England erhalten hat, und wos von mehrere noch nicht benannt find. Seine Cammlung von Chrysfanthemen fell aus 500 Barietaten bestehen.

(Das Gewächshaus bes herzogs von Devonshire.) Das ... Derbyshire-Chronicleis entwirft eine ftaunenerregende Schils berung von der Prache, mit welcher ber herzeg von Devonshire fein, in ber Grafschaft Derby liegendes Schloß Chatsworth neu berstellen läßt. Die Wände ber Gesellschaftefale find mit gepreßtem geber bedeck, auf welchem mit neuen und kostbaren Farbenmischungen wahre Meisterstücke ausgeführt, in den reichsten Goldrahmen und Bierrathen prangen. Der riefige Bibliotheksaal gilt dermalen sur ben schonften im Lande; er ist ganz im hetrurischen Geschmade deserrit; seine Wände und feine Decke tragen die werthvollsten Ges

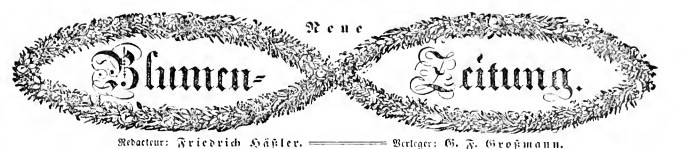
matbe, und über jedem feiner vierzehn Wandpfeiler erhebt sich eine, zwölf Fuß breite Spiegetsläche, die den oberen Raumen des Saales den Andtiet einer endtosen Gallerie gemahrt. Was aber der Pracht dieses Feenschlosses die Arone aussicht, ist das Glashaus, welches Seine Gnaden blos in der Absicht erbauen ließ, um die majestätischen Palmengewächse, die ihm von dem Grasen von Tankervailte zum Geschenke dargebracht wurden, auf eine ihrer würdigen Weise unterszubringen. Diese aus Marmor und marmorartigen Gebilde bestehende Pflanzenhalle trägt auf einer Reihe von kerinthischen Saulen eine fansteoneave Decke, und läuft über einer Neihe von unsichtbaren Rammern dahin, in welchen die Heizverrichtungen und Wasserablausschalte angebracht sind. Dieses, in seiner Art einzige Glashaus allein, soll der Behauptung obigen Journals nach, 80,000 Pfd. St. (bei 600,000 fl. C. M.) seinem Erbauer gekostet haben.

(Reue Pflanzengattung in Brafilien.) In ber Line ne'ichen Gesculfchaft zu Condon berichtete ein herr John Miers über eine merkwürdige Pflanze, welche er in den Orgetbergen bei Rio Janeiro unter bem Moos wachsend fand: sie ist vollig durchsichtig und farblos, und die Blumen sind zweihausig, sie gehört zu den Monecotyledonen, und scheint den Typus einer neuen Familie dieser Classe zu constituiren. Der Staubgefäße sind drei, und sie vereinigen sich zu einem konischen Körper mit den Zellen der versetzten (displaced) und augenscheinlich stiellosen Staubkolben (anthers). Miers hat bafür ben Namen Triuris hyalina vorgeschlagen.

(Sehr große Alycine sinensis.) In Chiswit, in bem Garten ber Kenigl Gartenbau-Gesellschaft zu London, besindet sich eine Glycine sineusis, die bis zu den Spigen ber 3meige über 50 Met. tang ist und an einer Mauer einen Raum von 200 Quadrats Met. einnimmt. Die Baht der Zweige beträgt ungefahr 9000, und die der Blumen (der einzelnen Blumen, nicht der Bluthentrauben,) 675,000, welche 400,0000 Samenkerner und 27 Milliarden Pollenkers ner liefern könnten. Wenn man die Blumenblätter neben einander legte, so daß sich ihre Enden berührten, so wurden sie eine ununters brochene Linie von 13 Lieues bilben.

(Reue Pflanzen aus Subfibirien.) Neuern Nachrichsten zufolge hat bie Gefellschaft für Naturgeschichte zu Moskau welche ichen seit tanger Beit Subsibiren burch eines ihrer Mittgieber, Namens Karelin, untersuchen ließ, von biesem legtern 16 Kiften mit Pflanzen und ausgestepsten Thieren bes Landes erhalten. Die Bahl der Pflanzen soll 35000 betragen, welche gegen 1100 Arten enthalten.

(Un ftell ungege fuch fur einen Gartner.) Ein viels seitig wiffenschaftlich geditbeter und in allen Theilen ber Gartnerei praetisch erfahrner Gartner, ber nicht nur in ber Behandlung ber Pflanzen, sowohl ber warmen und kalten Haufer, sondern auch in ber Blumens, Gemuses und Obsttreiberei ze. wohl bewandert und ersahren ist, wunscht als Gartner eine balbige Unstellung. Die Resbaction ber Blumenzeitung, die diese Gesuch noch recht angelegents lichst unterstützt und bem wirklich tüchtigen und geschietten Manne recht balb eine gunftige Stellung wunscht, giebt auf portofreie Briefe, nabere Auskunft.



Weißenfee, Den 15. Mai. 1811.

XIV. Sabrgang.

Beitrag zur Cultur der chinesischen und bensgalischen Rosen und deren Warietäten und Bastarde. (Rosa chinensis semperslorens, Benghalensis, Thea, Noisetta, hybrida etc.)

(Bom herrn Nunftgartner Rudolph Urban zu 3widau.)
(Befchtuß.)

Noch ist es nothig, wahrend bes Winters die Maufe fern zu halten, da besonders die Schovrmaus im Stande ift, die ganze Pflanzung zu zerstören. Finden sich nun dergleichen Feinde ein, so sind Walf-, Hafelnuß und süße Mandeln der Lieblingsfraß aller Maufe und Nattenarten und diese wender man zu ihrer sichern Vertigung an, wenn man selbige in einem starken Ertract gekochten Schierlings stark ausquellen, hernach bei gelinder Dsenwarme wieder trocken werden läßt, in welcher Qualität sie dann unter einer trocknen Verdeckung dahin, wo sie wirken sollen, gebracht werden.

Auf vorstehendes Versahren ist es mir gelungen, vom Jahre 1829 bis 1838 die zartesten Sorten der dinesischen und bengatischen Rosengsten glucklich durch alle Winter und zu einer Schönheit und Stärke zu bringen, wie man nur selten sinden wird. Mein Abgang aus meiner früsbern Anstellung zu Tinz im genannten Jahre unterbrach freilich die Fortsehung meiner Cultur und raubte mir ein gewohntes Element. Allein auch hier, am Fuße des Erzsgebirges, in einer rauben Gegend, gedeiht seit 2 Jahren eine derartige Rosenanlage im Garten des Hrn. Medicinalraths Dr. Unger unter meiner Anleitung, vollkommen so, daß ich bei der Strenge dieses Winters nicht zu surchten brauche, daß nur eins der schon sehr erstarkten Exemplare versoren geben werde.

Das übrigens die Methode, garte Rofenarten ficher im Freien gu durchwintern, auch für andere garte Gewache paßt, die mit jenen ahnliches Klima und Standort in ihrem Baterlande theilen, tagt fich wohl voraussegen.

Win burch vorflebende Mittheilungen einem Freund ber herrlichen Rosen in der Zukunft einige Freuden erblite ben werden, so wird der Zweck berfelben erreicht. Mir selbst blühen dergleichen Freuden nur in der Erinnerung vergangener Zeiten und in der Hoffnung einer glücklichern Zukunft, welche mir vielleicht Gelegenheit bieten wird, eie

nem aus Noth ergriffenen, trodenen Berufe wiederum entfagen und in die Freuden des regen Gartnerlebens, -welches ein trubes Schickfal feit 11/2 Jahren mir verfagt
und noch ferner zu verfagen scheint, -eintreten zu burfen.

Allen lieben Freunden in der Nabe und Ferne, benen ich wegen mir stets bewiesener recht redlicher Gestinnungen, seit langerer Zeit Dank und einige Nachricht schuldig bin, von welcher Pflicht aber eine finstere Stimmung meines forgenbelasteten Gemuths mich fern hielt: "auf diesem Wege einen berglichen Gruß."

Bwidau, im gebr. 1841.

Mudolph Urban.

# Beitrage zur Geschichte ber Orchideen.

(Mitgetheilt vom frn. Bataill.=Argt Reumann gu Erfurt.)
(Fortsegung.)

Stanhopea tigrina. Getiegerte Stanhope. (Annales de Flore & de Pomone etc. Juillet pag. 317.)

Rennzeichen ber Urt. Die ichiefen Scheingwie. beln gleichen einem grunen Apfel, find fark gefurcht, und auf ihnen fteht ein Blattstiel, ber fich fehr baufig nach eis ner Seite dreht, und ein Blatt, mas lederartig, Did, lan. gettformig jugefpist ift, drei Sauptnerven bat und von eis ner schöngrunen Farbe ift. Der wurzelftandige Schaft tragt 3-5 Blumen in einer Traube und hangt abmarts. Die Bluthenftiele find 15 Centimetres lang von weißlich gruner Farbe und braunroth punffirt. Die Blumen haben einen fehr großen Umfang. Bon ben Blutbenbullenblate tern find bie obern feitlichen 5, und bas obere 31/2 Cen. timetres breit, bei einer gange von 8 Cent. Die beiben untern find bei gleicher gange I Cent. fcmaler. Gie find prachtig getiegert und mit purpur blutrothen Fleden prach. tig marmorirt, auf einem elfenbeingelben Grunde. Die Rronenlippe ift febr ausgebreitet. Das Epichile (oberer Theil ber Aronenlippe) bildet, wie bei den andern Orchideen, eine tiefe Sohlung in Form einer Nifche 2-3 Cent. breit und gleicher Hohe, beren nach der Mitte gu größerwerbende Bafis mit brufigen Lamellen gang befest ift; in ber Mitte und vorn an ber Bafis ift ein jugefpiffe ter Bahn, welcher nach oben geht. Diefe Soblung ift bis jur Balfte der Bafis getiegert und mit vorragenden, bung kelpurpurrothen Drufen befett, welche an ben Randern meniger häusig stehen. Der Grund ist gelbelfenbeinartig und gestrahlt burch fenfrechte Rippen, Die fich nach bem Scheitel zu verlieren. Der obere Theil Diefer Boblung ift eben= fo mannigfaltig gefärbt, wie die Blutbenhullenblatter. Der hintere Theil ift von elfenbeingelber Farbe, mit zwei großen Purpurfleden auf jeder Seite und ftellt die Form einer Perruque bar, beren Saare los und nach innen gebogen find. Bon jeder Seite ift unter den Purpurfleden eine Bervorragung, unter welcher ein Sorn befestiget, und gang purpurfarbig ift, eine Linie weiter vorwarts geht und ohngefahr 1 Cent. vom Rande entfernt, von oben her= abkommend, fich mit dem untern Rande verbindet. ber Bafis bes Epichile, und zwar an jeber Seite, find 2 große Borner; welche Achnlichkeit mit bem außern Rande eines menschlichen Dhres haben, und beren außere Theile fich burch zwei Spigen enden. Gie find eben folang als bie Rronenlippe, haben ohngefahr in ber Mitte 1 Cent. Breite, find etwas heller gelbelfenbeinartig fein mit Purpur punftirt, und nehmen, gegen bas Ende bin, immer mehr ab. Der untere Theil ber Kronenlippe gleicht ber Gefialt eines Schildes (ecusson) und hat 4 Cent. in feiner groß. ten, und 2 Cent. in feiner fleinften Breite, enbet an ihrer Spipe mit brei icharfen Bahnen, wovon ber Mittlere ber Rleinste ift. Sie ift von berfelben Farbe, wie die mit ih. rem außern Rande gleichlaufenden Sorner, ausgenommen unten, wo fie von rein weißer Farbe und ohne Punkte ift.

Die Stempelfaule ift gebogen und 6—7 Cent. hoch, sie ist von unten bis an die Biegung stielrund, hierauf breitet sie sich mittelst zweier flacher Sautchen aus, welche jede Seite umgeben und endet in eine Art von zwei auseinander stehenden Bahnen, inmitten welcher sich die Bluthenstaubmassen besinden, von dem zweisacherigen Staubebeutel umgeben. Im Betreff der Farbe ist sie ganz den Hornern gleich.

Diese prachtige Orchidee, beren Vaterland Kalappa in Merico ift, ist ohnstreitig bis jest die schönste und sonderbarste aus der Gattung Stanhopea. Sie hat in unserm Etablissement durch drei Tage hindurch geblüht und zwar den 27., 28. und 29. Juli (1840.) Sie verbreitet einen sehr lieblichen Geruch, in welchem mehrere Aromata gemischt zu sein scheinen, der Geruch der Vanille jedoch der Vorherrschende ist. Geht indessen die Bluthenzeit zu Ende, so ist der Geruch nach Melonen vorherschend, gesmischt mit dem der Vanille.

Da ihre Bluthen hangen, fo pflegt man sie in Rorbden aufzuhängen, welche mit Baumerbe gemischt mit Torf gefüllt sind. Ihre Vermehrung geschieht durch die Theilung ber Scheinzwiedeln.

Odontoglossum. Zahnlippe.
Rennzeichen der Gattung. Die Blüthenhullenblätter abstehend und frei. Die Kronenlippe flach, genägelt, aussteigend mit zurückgeschlagenem, getheiltem, gezahntem, an der Spige schmäler werdendem Saum; vom
Grunde mit einem concaven, doppeltplättigen, selten gewimperten, östers nach vorn zweigezähnten Kamme versehen. Die Stempelfäule langgestreckt und an der Spige
entweder gelappt oder geslügelt. (Gynandria Monandria.)
(Kortschung solgt.)

## 11eber die Cultur und Bermehrung der Russelia juncea. \*)

Die Russelia juncea ift eine prachtige, leicht blus bente Pflanze, welche in einer Erdmischung von gleichen Theilen leichtem Lehm, Laub. Erde und Sand gebeiht. Sie muß eber feucht als trocken gehalten und häusig von oben übersprift werden. Dennoch blüht fie als fleine Pflanze nicht fraftig und man muß fich daher aller Mittel bebienen, um fie zu einem rafchen Buchfe zu reigen. Bu biefem 3wede wird fie, nachdem fie einige Wochen gewachfen, einige Tage fuhl und trocken gestellt, und sodann wieder in eine gelinde Bodenwarme und eine Temperatur von 15-17° gebracht, mit fluffigem Dinger begoffen, und baufig von oben übersprigt. Durch biefe Behandlung erreicht fie in einem Commer die breifache Broge, ju welcher fie bei gewohnlicher Kultur gelangen wurde. Wenn die Pflangen eine ziemliche Große erreicht haben, werden fie in ben vollen Sonnenschein gebracht, um bas Solz gur Reife gu bringen, und badurch ein fraftigeres Bluben zu veranlaf. Ich habe mehrere Pflanzen in grun gemalten unt in Moos eingewickelten Korben an ber Decke bes Baarens hauses befestigen laffen, welches, bei der Bewohnheir ber Pflanze, ihre Zweige herabhangen zu lassen, eine gnte Wirkung macht. Die Vermehrung geschieht burch Stedlinge in Sand und unter Glasglocken. Noch rascher kömmt man jum 3weck, wenn man eine Pflanze in ein Lobbeet eingrabt, die Zweige rings berum auf einer Unterlage von etwas verwester Lohe ausbreitet und auf ein Gelenk über bas andere ein Stud Ralt ober einen Riefelftein legt, bei welcher Behandlung fich in 14 Tagen Burgeln bilden.

Eine Pflanze ber Russelia, welche biefes Fruhjahr 2 Fuß hoch war, hat jest im November eine Hohe von von 11 Fuß und ist mit Bluthenknospen überbeckt. In einem ber Warmhäuser ber Londoner Gartenbaus Gesellsschaft bemerkte ich eine Russelia in einem an der Decke aufgehängten Topfe. Der Stengel der Pflanze war durch ein Loch am Boden des Topses gezogen. Die Pflanze war sehr groß geworden und machte einen sonderbaren, aber sehr angenehmen Effect. Durch gegenseitige Befruchtung der Russelia mit andern botanisch verwandten Spezies könnten wahrscheinlich wichtige Resultate erlangt wers ben, da die Russelia einen von andern ihr nahe vers wandten Spezies so verschiedenen Habitus besigt.

# Ueber das Decken der Gewächshäuser im Frühling und Sommer. \*)

(Bon bem Runftgartner C. S. Sarmfen auf Sobenfelbe.)

Das bisher überall übliche Deden ber Gewächshäuser im Frühling und Sommer, um bieselben gegen die intensiven Sonnenstrahlen zu schützen, ist nicht allein oft mit Schwierigkeiten verbunden, sondern auch nicht immer bem Zwecke vollkommen entsprechend. In der Negel geschicht solches mit dazu gemachten Nohr- oder Bastmatten, Tan-

<sup>\*)</sup> Aus Marnocks Florie.=Magazin, Januar 1839.

<sup>\*)</sup> Mus bem Archiv bes Garten : und Blumenbaus Bereins fur Damburg 2t. 1839.

nengweigen ic., mas aber fein gutes Unfebn gewährt, bann viel Schmut auf Die Banfer bringt und endlich auch bas Berbrechen ber Scheiben fehr hanfig mit fich führt. Goll ubrigens bas Decken bei mehreren Bemachshäufern nun fcnell geschehen, fo muß bie Mithutfe mehrerer Arbeiter bagtt in Unspruch genommen und gewöhnlich bie Thatig. feit berfelben unterbrochen merben.

Um alle biefe Unbequemlichkeiten fo viel als moglich ju befeitigen, bediene ich mich feit einigen Sahren einer Bebedung von grober, febr lofer Bachstuchleinwand, und zwar mit bem besten Erfolge auf folgende Weife: Dben, bei bem fogenannten Connenfange bes Bemachshaufes, babe ich Rollen, so breit wie zwei Fenster, gleichwie bei ben Markifen gebräuchlich, anbringen laffen (breiter ift nicht zu rathen), woran die Leinewand, welche die ganze Lange und Breite ber beiden Tenfter haben muß, wie ein Rolleau befestigt ift. Der untere Theil ift mit einem Stod, fo breit als die Leinemand, verfeben, woran in ber Mitte eine Leine befestiget, welche zum Niederziehen bient. Bleichfalls befindet fich um die obere Stelle eine Leine, wie bei ben Martisen, um die Rolleaur wieder in die Sohe zu gieben. Bei biefer Ginrichtung, welche feine febr großen Auslagen erforbert, ift ein einzelner Mann im Stande, in wenigen Minuten mehrere Gewachshaufer zu And fdutt Die erwähnte Bebedung, nachdem solche herunter gezogen und unten straff befestiget ist, bei vorkommenden Hagelschauern wider bas Zerschlagen ber Kensterscheiben. Unftreitig hat Diefelbe noch ben Borgug vor mancher auderen Beschaftung, ba die 3mischenraume ber Leinewand bas volle Tageslicht burchscheinen laffen, so daß die auf solche Urt gedeckten Pflanzen, obgleich gegen die brennenden Connenstrahlen geschützt, sich boch der Tageshelle zu erfreuen haben. Aus diesem Grunde burfte biefe Leinen=Bedeckung auch auf Loh- und Miftbeet. fenftern gu empfehlen fein. \*)

\*) Dieje gewiß prattifche Bedeckungsmeife ift bereits in mehreren Privat: und Sandelegarten ber Umgegend Samburgs angenom: men worden, namentlich bei ben Berren Bodmann und Schube, wo jeboch jeder Rolleau nur von der Breite eines Fenftere ift, mas gwar eine teichtere Sandhabung beffetben que tagt, aber mit größeren Roften verknupft ift, indem mehr Gis fenzeug baju erheischt wird. Sebenfalls ift es indeffen erforbertich, die grobe Leinemand geborig frumpfen gu taffen, meil biefetbe nach bem erften Regen und barauf erfolgtem Connenfchein fowohl in ber Breite als Lange gleich eintauft und bas

burch viele offene Stellen entfteben.

# hrn. Bodmann's Pflanzen = Berzeichniß für 1841.

(Bom brn. Rath von Gem unden in Munchen.) (Befdlug.)

Jene Corten bes hen. Bodmann, welche hr. Bertefe in Paris noch nicht kannte, find aber folgende:

Alba grandiflora.

Londinensis. (Allnutii alba, candida superba.) , simplex striata.

Amélie de Baye. Anemonett, striata, variegata. Angusta.

Albertus, (neueste zu 80 bis Ardens (Lehmanni.) 100 1.) Argentea.

Allnuts coccinea.

Atropurpurca. Aspasia, Amora, Bealii. Bedfordi, Brownii. Bruccana. Campanulata. Cavendishii,

Colvilli striata.

(Alba lineata, lineata striata.) Cooperi. Decambolli. Double nonyean. Eburnea. Elise v. d. Reck. Excelsa nova. Fintelmanni. Foliosa. Forbesii. Fortuita. Garvevi. Georgius rex. Gracitis. Grandissima superba.

Horsphallii.

Hovea.

Hulsiana.

Humilis. Impératrice Josefine.

Kallyana, Kescii. King (Clasii.) Lady Harriet.

Leblanc's red. (Rosea nova. Rosca de la China.)

 $oldsymbol{L}$ ippoldi. Murrayana vera.

Nicholsii. Pendula. Platipetala. Purpurascens. Rammculid, striata.

Rigida. Rose Agathe. Rubra maxima. Russelliana. Serracifolia. Smithi grandiff.

Supina. Susana.

Traversii plenissima.

Trubacki. Weymouri.

(pomponia semipl.)

Yellowish.

Db aber übrigens bie fo eben genannten Gorten nicht auch in andern Verzeichniffen fteben, bas zu untersuchen, war, wie schon gefagt, meine Aufgabe nicht, und ich habe bier nur noch zu bemerken, daß bie Preise von wenigstens 12" hoben Pflanzen fehr billig geftellt find, und bag bei der fchon ange= gebenen übrigen Einrichtung biefes Bergeichnisses Ramellien= freunde verfichert fein tonnen, bei ihren Bestellungen volltom= men bedient und befriediget gu merben.

b) Petargonien. S. 30—44.

Dr. Bodmann befchreibt feine neuen englischen Pelar: genien felbst in der Blumenzeitung, daber ich mich blos auf eis

nige allgemeine Bemerkungen beschränten muß.

Einmal find auch bei biefem Urtifel bie verschiedene & arbung der obern und untern Blumenblatter, bann bie Beiche nung derfelben angefest, und zwar geadert, geflect, fcattirt, getuscht; und bann icheint es mir auch febr paffend, daß unter der Maffe von Pelargonien auch fleinblu. mige mit aufgenommen find, denn we hatte man einen Maße ftab fur groß, wenn es nicht auch kleines gabe. Bubent find unter den klein blubenden Pelargonien (ich verftebe barunter nicht halbzollgroße) außerft liebliche Blumen, 3. B. Collin, Champion, of Devon etc., und ein Petargeniens flor von lauter großen Blumen mare allzu einformig, bagegen auch nur zellgreße aber ichen gefarbte und gezeichnete bie und ba eingetheilt, dem Ange einen Ruhepunkt gewahren, einen Ueberzug bilden, und bas Große noch großer machen.

Wenn es nun aber auch wohl zu erklaren mare, warum großartige Gebilde ber Natur ftarter angieben, fo ift bieß ja auch im Gangen Geschmackssache, und wer ben Gegenstand beffelben bezahlt, hat wohl audy bas Riecht zu fordern, baß man barauf Rudficht nimmt.

Uebrigens find bie Preife auch bier fehr billig angefest, und wenn man in andern Bergeichniffen von ichen veralteten, ju einer Beit ichon gefundenen Pelargonien, wo die berrlichen Klier'ichen noch unbekannt maren, Preife angefest findet, welche jene ber Bodmann'ichen oft um die Balfte überfteigen, fo muß es bem Pelargonienfreunde Bergnugen machen, eine Quelle eroffnet zu miffen, mo er feine Buniche fo billig, und, wie ich aus Erfahrung weiß, und auch fcon in der vorjahr. Blumengeitung anerkannt habe, in fo guter Auswahl befriedigt findet.

Ueberhaupt fcheint Sr. Bodmann bie Sandels-Maxime por Augen gu haben: ein fleiner Bewinn und oft, ift

beffer als ein großer aber felten.

c. Topfrofen. S. 46-55.

Das aus mehr als 300 Barietaten, und meift frangofi= icher Abfunft, bestehende Topfrofenfortiment, bat Dr. Bodmann in folgender Gintheilung #) vorgeführt:

Banksia,

Bengalenses (semperflorens), bei Urnz S. 38.

bei Urng G. 26. Bracteata, Bourbonica, 11 11 Lawrenceana, a 44. Microphylla. bei Urng G. 26. Moschata, Multiflora, 42. Noisettiana, 11 11 /1

Thea, " Bei jeder einzelnen Gorte ift die Farbe, bann die Tullung, ob einfach, halbgefüllt, leichtgefüllt, ge= fullt eder fartgefüllt; bann ber Ban - halbeuge= lig, tugelig ober flach und die Große - febr flein (1" im Durchmeffer), flein - 4-2" Durchm., mittel: groß - 2-3" Durdym., groß - 3-4" Durdym. und febr groß - 4-5" Durchm. angemerkt, fo daß man fich in feinen Bestellungen nach ben Farben ic. richten, und bas Empfangene in der Bluthe vergleichen fann.

41.

Bon bengalischen Rofen find genannt 112, vonbourboni= fchen (von ber Infel Bourbon) 42, Moifette 56 und Thea

Rofen 85.

Mur von funf Corten fteben die Preife gu 4 1, von febr vielen ju 2 H und von den allermeiften gu 1 H und dar=

unter. Es wurde übrigens bir Granzen biefes Auffațes allzusehr ausdehnen, wenn ich bas mir nen fcheinende bei allen Geiten berausbeben wollte; nur bei den Thee : Rofen, die ich über: haupt unter den Topfrofen am meiften liebe, will ich folgende bier bemerten:

Archiduchesse Thérèse.

Belle Allemande, Chevanère,

Chmoise. Sophie.

Bougère. Buret.

Cassius. Catharina Maria.

Cathérine. Celsii vera. Coccinea. Comte d'Osmont.

Corinne. Dame blanche. Duc d'Orleans.

Duchesse de Meklenbourg. Elise sauvage.

\*) (Sine Bergleichung biefer Gintheitung mir jener bes herrn Ridele, brn. von Biebenfett, verfpare ich mir auf eine andere Gelegenbeit.

Fleur de Cyprès. Gigantesque. Grison. Laetea grandiff. Lilacina. Louis XVIII. Melleville. Modeste. Niphétos. Odeur de muscat.

Pauline Plan'in. Pepin le bref. Pharao. Princesse Charlotte. Reine de Belges. de Golconde. Renomniée. Robinson. Schöne Bigottine. Sonnebier etr.

Dag auch von den übrigen Blumen-Gewächsen, und bavon wieder in einzelnen fleinern und großern Partien eine reiche Auswahl dargeboten ist, ist von einer so rühmlich und schon so lange bekannten Pflanzenhandlung zu erwarten; aber barüber mehr ins Gingelne gu geben, liegt außer meinem Brecke, auch werden angehende Blumenfreunde aus biefem Bergeichniffe, womit fie nun bekannter geworden, bas ihnen Bunfchenswerthe ichon felbft leicht herauszufinden miffen.

#### arietäten.

Bertin, im Upril 1811. Das Fruhlingefeft hat abermale in ber Fruchtftrage hier begonnen, und taufend und abertaufend von Spacinthen guden freudig mit ben ichonften Farben gefchmudt aus ber Erbe bervor und milbe gufte ftreifen über ihre Stocken bine weg, ate wollten fie mit bem verblumten Gtodengelaute bas Gias nat geben, daß die Beit getommen fei, wo die Bertiner fie beschauen tonnten. Und mieberum ift bei ben herren Domes und Rauft (Dr. 13) ber Centratpunkt bee Spacinthenfestes. Drei Blumen= tableaur, in correcter Beichnung, Compositionen und Karbenpracht alte fruberen übertreffend, bitben ben Gtangpunte ber Spacinthen. Musftellung. In einem Blumentempel prangt bas bairifche Mappen mit bem Ramenszuge unferer getiebten Ronigin im Fronton; auf bem andern gelbe fiben wir einen Glorientempel, auf beffen Gipfel ber preußische Udter mit ber Infchrift bee gandesvatere fich erhebt. und in beffen Mitte das preußische Wappen fich befindet. Gin brit= tes Zableau ftellt ein Damenbret vor, in beffen il gelbern bie Sye aeinthen gruppenweise in befter Symetrie vertheut find. Beteachten wir von ben Genftern oder ber Plattform bes in bem leichten Styte einer Billa erbauten Betvebere, beffen Fagabe bem Syacinthenfetbe gugetehrt ift, die Musftellung, fo haben wir ein mabrhaft impofantes Schaufpiel vor une. Bor une gemahren wir bie bunten Blumerteppiche von Dowes und Fauft und ber benachtbarten Garten (bie Ehrenpforten von bud und Momes), mabrend die Gradt fetbit und ihre Umgebung ein bochft mobigefalliges Panorama barbietet. Das bel biefer Rulle des Dargebotenen die Theitnahme bee Dubtie Fume fich in bilfem Sabre noch vergiofern wird, ift um fo mabra fcheinticher, ba im funftigen Jahre ein grefer Theil bee Syaelnthena fetbes von ber Rrantfurter Gifenbahn ju ihrem Bahnhofe benust mirb.

Berlin. Im biefigen fonigt, botanifchen Garten blubte Une fangs Uprit bas prachtige Cyrtopodium punctatum Lindt. (Epidendrum I..) aus Brafitien. Der veraftette Btuthenfchaft erhebt fich bie ju einer Gobe von 5 gug, und ift mit 150 off.nen, fcon gelbebraun punftirten Bluthen und Bracteen gefdmudt. Es ift bies eine nicht genug zu empfehlenbe Pflange, um fo mehr, als ce eine von benjenigen Drchibeen Urten ift, welche fich ohne alle Schwles riafeiten teicht tuttiviren taffen.



Weißenfee, Den 32. Mai. 1941.

XIV. Jahrgang.

Die immerblühenden Zierpflanzen eines Blumengartens.

(Bon bem Runfigariner Den. Freriche in Erfurt.)

Der Begriff "Blumengarten" wird nicht felten fehr relatio genommen, und namentlich fiebt man baufig Barten mit Diefem Musbrud bezeichnet, welche auf nichts weniger als auf eine folde Bezeichnung Anspruch baben. Denn nicht genug, bag man in einem folchen, einen Blumengarten vorstellenden, Raume nicht nur bie befferen Commergewachse ichon meiftens vermißt, fondern man findet auch oftmals die fchlechtesten grade und in folder chaotischen Maffe angebauet, bag man fich beim Unblide berfelben faft beengt fublen mochte. Dringt man nun aber weiter in bas Bebiet bes Befigers ein, fo findet man, wenn nicht immer, doch in den meiften Rallen nichts defto= meniger bie und da einige, oftmals fogar viete Topfoffangen, welche kummerlich in Topfen babin schmachten, und welche, maren fie in die Beete des Blumengartens gepflangt, das Gange bedeutend murten gehoben und eine angenehme Abwechselung hervorgebracht haben.

Aber nicht alleig biefe Bortheile bringen folche Pflangen bem Blumengarten, fie haben auch noch ben großen Borgug, baß sie ben gangen Commer, bauptfächlich im Berbft, in uppiger Fulle grunen und bluben, und beshalb Fann man fie auch fuglich "immerblübende Pflanzen" nen-Freilich gehoren manche annuelle ober Commergemachfe zu diefer Claffe, und biefelben find auch burchaus nicht zu verwerfen; indeg ber großere Theil beifelben befitt ben Sehler, daß fie aufhoren gu bluben, fobald ber Came reift: bleibt nun bie blumenlose Pflange fteben, bis ber Sime reif ift, fo gewährt fie ein Schlechtes Unseben und eatstellt die fauber gehaltenen Blumenbecte. kann man bei mander annuellen Pflanze bas Blüben verzögern, wenn man einige ihrer Blumenknospen abnimmt, ober bie Zweige mabrent ihrer erften Wachsthumsperiote einftutt, wodurch man fie langer im Buftande bes 2Bachfens erhalt und bewirft, bag fie neue Schöflinge treiben, aber biefe bluben bisweilen gar nicht.

Ich will baber, ba jest wieder die Sabredeit ba ift, wo man ben Blumengarten einrichtet, einige Bemerkungen hierüber mittheilen, und eine Liste von folden Pflanzen, theils Gewächshauspflanzen, theils schmuckpflanzen für beifügen, welche sich am meisten als Schmuckpflanzen für

ben Sommer eignen. Bei ber Wahl ber Pflanzen, welche zu biesem Behuse bienen sollen, muß mon nothwendig einigermaßen ihren Habitus kennen, um ein passendes Urrangement treffen zu können: seien es kriechende, b. h. solche Pflanzen, welche hart über die Oberstäche der Erde hinwegkriechen, oder die einen niedrigen steisen Wuchs baben, oder seien es Pflanzen von höherem Habitus, Schlingpflanzen u. s. w., von denen einige einer Untersstützung, des Ausbindens oder bergleichen bedürsen, andere wiederum nicht; kurz, seien es Pflanzen von welchen Siegenschaften man will, es mussen nothwendig solche sein, welche mehr oder minder den ganzen Sommer sortwährend und sogar den Herbst hindurch blühen.

Die immerblubenden Pflanzen laffen fich nun folgen. bermaßen eintheilen:

- 1. In folde von niederem Sabitus, feien fie friedend ober aufrecht machfend: Diefe eignen fich am besten gur Bepflanzung ber Rander ber Blumenbeete gunadift bem Wege, ober auch theilweise zur Ginfassung. Dabin geboren: Anagaltis Monelli, Monelli grandiflora, Philippsii. Webbiana; Scaevola laevigata; Gorteria rigens; Viola altaica und tricolor maxima; Verbena melindres, pulchella, pulch. fl. alba, Sabini und abntiche Barietae ten: Nierembergia calveina und intermedia: die Frantartigen Barietaten ber Calcolarien; Potentilla Hopwoodiana; Clintonia elegans und pulchella; Nemophila insignis; Celosia cristata nova; Helianthemum mutabile; Ferraria Tigridia; Iberis Tenoreana; Burtonia aurea; Mimulus quinquevulnerus, variegatus, formosus, formosissimus, jucundus und andere friechen. be Barietaten. Sodum coernleum zu fehr garten Ginfafe fungen, Lautana Sellowii; Moricanda sonchifolia; Ausmatheca cruenta, welche eine ber iconften und bantbarften Ginfaffungen abgiebt, u. bgl. mehr.
- 2. In solche, die 12—18" Sobe nicht übersteigen, wenn sie aufgebunden werden, die jedoch zur Abwechselung auch einen sehr erfreulichen Andlick gewähren, wenn man sie auf dem Erdboden niederhaft, welches meiner Meinung nach die beste Art und Weise ift, manche Glashauspflanzen auf Blumenrabatten zu ziehen, da ber Wind, von welchem solche Pflanzen am meisten zu leiden haben, sie nicht so bald zerstören kann; sie werden auch badurch, daß sie mit der Erdoberstäche näher in Berührung kommen, gesunder und lebhafter im Buchse, sie haben eine größere Neigung

Seitentriebe gu bilben und bringen in Folge beffen mehr Blu nen bervor. Daber tonnen folche Urten von Pflangen ber Mannigfaltigfeit megen, theils aufgebunden, theils niedergebatt werden, und im letteren Salle tounte man fie unter bie vorhergebende Rubrit bringen. Sierher geboren: Begonia discolor und semperflorens; Dianthus hybridus speciosissimus; Calandrinia grandiflora; Heliotropium peruvianum und peruy, nanum; Tournefortia heleotropioides; Lotus Jacobaens; Cheiranthus cheiri, incamis und tristis; Antirrhimum majus, caryophylloides, eximium; Die strauchartigen Calceolarien-Arten; Die niedliche immortellenartige Podollpis gracilis; Alonsoa (Hemimeris) linearis, articaefolia, grandiflora; verfchiedene Pelargonien-Arten, namentlich bas weitleuchtende P. inquinans fulgidum; Senecio elegans in verfcbiedenen Farben; Die mehr aufrechtwachfenben Verbena-Urten, als: V. Highlandsi, Arraniana, Drummondi, venosa, Niveni; meha rere Phlox-Urten, namentlich bie ebenfo beliebten als schonen Ph. Drummondi in mancherlei Farben : Abstufun: gen; Cineraria; Crucianella stylosa; Linaria triornithophora; Swaiusonia coronillacfolia; Chironia linoides, jasminoides und Barelayana; Russelia jancea; Gardoguia multiflora; Fuchsia globosa; Erythrina herbacea; Rudbeckia Drummondi; Erysimum Perofskianum; Mimulus cardinalis; Gailardia picta und coccinea, Catananche coerulea und bicolor; Hotteia (Spiraea) japonica u. a. Diefe Pflanzenarten fonnen 12-18 Boll vom Rande gepflanzt merden.

(Befchluß folgt.)

# Beiträge zur Geschichte der Orchideen.

(Mitgetheilt vom hrn. Bataill.=Urzt Reumann zu Er (urt.)
(Fortsegung.)

0. maculatum. Geflectte Bahulippe. (Edward's Bot. Reg. Nr. V. pag. 30 t. 30.)

Rennz. Der Art. Die langlichen Scheinzwiebeln sind zusammengepreßt und einblatterig. Die langlichen und gerippten Blatter sind spih, und viel kurzer als die bangenden vielbluthigen Bluthentrauben. Die kielartig gebogenen Deckblatter sind krautartig und kurzer als das Ovarium. Die drei angern Blumenhullenblatter linienlanzensormig zugespiht, angerlich grun, inwendig brann, die innern länglich, aber nicht so lang als die Aeusern, wellensormig und scharf zugespiht, von gelber Farbe und am Grunde roth gesteckt. Die Kronenlippe herzsormig, scharf zugespiht, fast gekerbt und nach dem Nagel zu mit einem vorgezogenen und in der Mitte scharf gesägten Anhange. Die langgestreckte Stempelsäule ist sein behaart. Die Farbe der Kronenlippe ist ebenfalls gelb und roth gesteckt.

Harker erhielt sie aus Merico und blubete bei ihm in seinem Dampshause. Der Graf Karwin-ki fand sie in den Westen von Meriko und schickte ein lebendes Eremplar an Hr. Batemann.

Es ist eine ber prachtigsten Orchideen aus dieser Gattung, wegen ihrer großen, zweisarbigen Blumen und ihrem schmachtenden (drooping) Habitus und gleicht in Wachsthum und Constitution sehr den Oneideen.

Bei ihrer Ginfendung wurde fie anfänglich mit Odon-

toglossum Cervantesia von La Llage verwechfelt; benn fie hat febr große Aehnlichkeit mit ber von seinem Auffinder beschriebenen Pflanze; allein bei größerer Ausmerksamzkeit und naherer Besichtigung wird man sehen, baß sie sich von jener unterscheibet, indem sie nach der Beschreibung schnecweiße Blumen trägt, was bei den Orchideen eine binreichende Unterscheidung ist.

Das im Floral-Cabinet tab. 100 abgebildete O. cordatum ahnelt dem hier beschriebenen fehr; allein es unterscheidet sich in Farbe und Form der Blumen schon binlänglich; noch mehr aber durch die mehr zugespisten Bluthenhüllenblätter und den längern Nagel der Kronenlippe.

Cryptochilus. (Berborgene Lippe.)

Kennzeichen ber Gattung. Die rohrenförmige Blüthenhülle ist am Schunde zusammengezogen und vorm an der Basis buckelich; die außern Blätter sast verwachsen und erst allmählich an der Spize frei werdend und kurz getrennt, die beiden innern sind etwas weniger kleiner und frei; die ungetheilte Kronenlippe ist ebenfalls frei. Die halbstielrunde Stempelsäule ist mit einer vierzähnigen Staubbeutelgrube versehen. Der Staubbeutel ist zweisächerig mit acht Blüthenstaubmassen, welche paarweise auf einem gemeinschaftlichen Stützer eingesetzt sind. (Gynandria Monandria.)

Cryptochilus sanguinea Wallich. Lindl. bot. Reg. n. 5, tab. 23.

Rennz. ber Urt. Die eiformigen Scheinzwiebeln fteben gehäuft; bas auf ber Scheinzwiebel sigende Blatt ift leberartig, flach, und gestreift. Die Blumen stehen einheitig an einer Aehre und sind von bluthrother Farbe zwischen hellgrunen linienlanzettsormigen Bracteen, welche fast so lang als die Blumen werden.

Sie ift fein Epiphyt, fondern eine Orchidee bes freisen Landes; Dr. Wallich fand fie in den nordlichen Prosvingen Offindiens, Nepal, Silbet, nur in wenig Eremplaten und zwar in Felfenrigen wachsend, wornach man fich

mit der Kultur zu richten hat.

#### Maxillaria.

Kennz, der Gattung. Die Blüthenhülle ist zussammengeneigt und nur selten geöffnet; die seitlichen, aus gern Blüthenhüllenblatter sind mit der verlangerten Basis der Stempelsaule in einen Sack verwachsen. Die Krosnenlippe ist an der verlangerten Basis der Stempelsaule gliederartig eingesetzt, stets dreilappig und kapvensormig. Die haldstielrunde Stempelsaule ist ungeslügtt. Der Staudsbeutel undeutlich zweisächerig. Die 2 Buthenstaubmassen zweitheilig oder ganz und mit kurzem Schwanzchen auf dem breiten etwas schiefen Stützer beseifigt. Im Allgemeinen sind die Maxillarien Epiphyten, welche in der Regel in Sud-Amerika vorkommen. Sie sind entweder mit Stengeln versehen oder stengellos, und ihre Scheinzwiedeln tragen gesaltete oder lederartige Blätter. Gynandria Manandria.

(Fortsetzung folgt.)

<sup>\*)</sup> Es wird bies beehalb bei jeber Gattungebestimmung gefagt, weil auch Gynandria Diandria vortemmt.

### Nelken=Sachen.

(Bom ben. Rath von Gemunben ju Dunchen.)

In der diesjährigen Blumenzeitung S. 39 werden unter Aufschrift Barietaten Die Melten Genker Des Brn. Paftors Freund in Opperode bei Ballenfledt von einem Relkenfreunde als befonders kraftige Pflanzen, so wie die bavon erhaltenen Blumen, als nichts zu wünfchen übrig taffend, beftens empfohlen.

Des Hrn. Pfarrers Bebandlungsart seiner Nelken ist ben verebrlichen Lefern ber Blumenzeitung bereits befannt, und nach ber bier bezeichneten Empfehlung ift es auch überhaupt nicht zu bezweifeln, bag bie vielen Relfenlieb= haber in Deutschland biese eröffnete Quelle fleißig benuten werben, um ihre Lieblinge mit neuen Prachtstuden zu ver-

zahlreichern.

Indeft mangelt bei biefer Empfehlung etwas Befent= tiches, - die Angabe ter Preife, - und Hr. von 23 ..... b, oder Berr Pafter Freund felbst wurden bie Krennde Diefer Barten-Bierden fehr verbinden, wenn fie fo gefallig maren, Diefen Abgang in einem ber nachften Blatter ber Blumenzeitung ju erfeben.

Aber wozu die Angabe von Preifen, fobald man weiß.

baß bie Cache icon, baft fie ausgezeichnet ift?

Ein soldbes Berlangen ware freilich überflissig, wenn alle Melkenfreunde auf den Roftenbetrag feine Rudficht nehmen wollten oder durften. Aber da es unter denfelben fehr viele giebt, welche eine rucksichtlose Befriedigung ihrer Liebhaberei als Lurus, selbst als Berschwendung ansehen wurden und mußten, fo ift biefes Verlangen wohl gerecht: fertiget, wohn aber noch kommt, daß die Relkenpreife bermal mirflich febr verfdieben find.

Co giebt 3. B. Sr. Karl Maria Markl jun. in Brur in Bohmen, Saazer Kreis, (nach ber Frauendorfer Gartenzeitung) bas Dbb. Relfenfenter mit Namen und Beschreibung um 1 fl. 12 Rr. C. M. Im Berbfte 1839 babe ich aus biefer Quelle um ben bemerkten Betrag ge= fcopit, und damit man weiß, was ich dafur erhalten, laffe ich die Beschreibung mit Hrn. Markl's Worten hier folgen, melder auch bie Bluthe entfprach:

1. Alexander, P. P., weiß mit scharl, und br., o, fehr

gr. m. Silfe unpl.

2. Baron, P. P., gelb mit fen und br., gr., m. S. unpl. 3. Aaron, e. D., fcharl. m. br., o, f. gr., mit Bilfe

unpl.

6. Antonia, h. P., w. m. prpr., o, gr.

15. Agesi'aus, P., m. m. prpr., fast o, gr., mit Silfe unpt.

33. Anna, e. B., w. mit feu, br. und viel. o, unpl.

39. Victoria, e. B., ofibr., puce, fcort., ftablbl., gr., mit 5. unpl.

42. Ime'e, b. P., gelb mit pencean, bflprpr. gr., unpl.

45. Harmonia, Ep. P., w. m. prpr., o, gr., unpl.

47. Kutusow, r. P., mod., m. hodr., br. u. stahlbl., o. f. gr., unpl.

50. Biron, d. B., hellaschgr., m. rofa, prpr., und schwbr., gr., unpl.

57. Minka, P. P., w. mit farm., afchgr., rofa, fehr gr.,

60. Martin, r. P., hagelw. m. fdw. prprbr., f. gr., unpl.

63. Julie, P. P., w. m. br. und ponc., o. gr. m. Stiffe

104. Kordula, b. D., bellgrau m. gartrofa, fein gez., gr., unpl. 2c.

Die Blumen hatten nach Farbe, Form, Beichnung wohl meinen Berfall, was freilich nicht viel fagen will, aber bas barf ich nicht verschweigen, bag 2 Grocke gar keine Vermehrung ansetten, und bag ich von ben übrigen nur 2 -4 Cenfer machen konnte, mas indeg fur meinen Bedarf genugte.

### Welche ist die rechte?

(Bom brn. Rath von Gemunben in Munchen.)

Eine ahnliche Frage war ich vor einigen Jahren burch Camellia heptangularis veranlagt, in der Blumenzeitung niederzulegen. Sie bat zwar noch feine Auflofung gefunden, aber bessen ungeachtet erlaube ich mir biese Frage in Bezug auf Camellia Clintonia bier zu wiederbolen.

Sr. Berlofe wiederholt in feiner Gingelbeschreibung 2. Aufl. S. 155 Mr. 285, und in meiner Bearbeitung ber

1. Aufl. dieses Berkes \*) S. 96 Nr. 162 stebt:

"Clintonia, eine Abart von Warratah ic. hat nur eine Meine großer Blatter, fest, bid, febr breit, bunkelfirschroth Mr. 6 ic." und gang jo blubt mein Eremplar, name lich mit vier Blumenblattern, welche becherartig und steif aufwarts fteben, einzeln über 112" breit und bis gum Magel 2" lang und oben etwa 3" weit find; bie Farbe nahert sich einem Dunkelschartach.

Dagegen hat Gr. Bodmann in hamburg bie Clintonia oder ernenta nova, als bunkelroth, fast anemonen: formig, großblumig, von ber Kullung ift nichts bemerkt.

Sr. Ring in Frankfurt a. M. bat Diefe Gorte gar nicht und in andern Berzeichnissen fieht keine Beschreibung dabei; ift nun die meinige etwa die rechte?

\*) Bei G. F. Großmann, Weißenfee 1838.

## Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

Sochgeborner, hochgeehrter Serr Graf!

Mur alle jene Kraft, die in der Bruft des verganglichen Erdensebnes, Sochachtung, Chrfurcht, Ergebenheit, Dankbarkeit, und wie fie nech immer beigen mogen, diefe edteren Buftante, welche fie erzeugt, die jedesmal durch Hochdere geiftige Unnaberung gleichsam in mit neugeboren werden, konnte ben Grad von Geberfam gu Tage ferdern, Sochdere lettausgesprechenem Wunfche nachzukommen. Doch muß ich bitten mir volle Rreibeit in Erfullung beffelben ju gonnen, und mein jum Theit abmeichendes Berfahren mit huldveller Nachficht aufzunehmen.

Einem bles practifchen Menfchen fallt es jedesmal fchwer, wenn er seine Erfahrungen für Andere genußbar machen, sels ben, fo gu fagen, einen paffenden Bufchnitt verleiben foll.

Es ift nicht das Eigenthum fold, profaifcher Leute, wie jene find, beren Stand ich angehore, ihr Wiffen in gefallige ober allgemein fagliche Wortform leicht fleiben gu konnen; fie haben Aehnlichkeit mit einer guten Sausmutter, welche bie

Kleider für die Ihrigen selbst ansertigt, man gewahrt an felben recht bald, daß die Linien der Nabte feine gang geraden sind, daß die gange Form nicht von sehr genbter Hand geschaffen murde, nicht von Meisterhand, welche alle Stadien

ber Mobe formen balf.

Nun find aber beim Schriftsteller der Anforderungen noch nambaftere, Euer Hochgeberen wehlbekannte, mir nur durch fleißiges Lesen in meinen wenigen freien Stunden wehl klar gewerden, die ich jedoch nicht wiederzugeben vermag; denn zwischen einer Sache klaren, deutlichen Andlick und dem Erzschaffen einer solchen, ist der Unterschied eben so groß, wie zwischen dem Recensenten und Verfasser eines Werkes. Man tann alle Regeln auf etwas Verhandenes anzuwenden versteben, dennoch aber der augendlicklichen derartigen Schöpfung einzuverleiben, somit darnach zu formen, nie Meister werden.

Guer Dochgeboren gutige Frage: auf welche Grundfage ich meine Pflangen-Gultur gegrundet habe, indem meine Leiftungen nicht ties bas Ergebniß eines rein empirischen Berfabrens fein tonnen, ob ich aus ben Schriften ber Botanifer oder aus jenen ber Chemiker ein Guftem gebildet hatte, mare wohl leicht zu beantwerten, aber fchwer und mabrlich unmig= lich ift es mir, bem boben Wunfche nachgutommen, mein angewandtes Berfahren als ein Onftem aufzustellen. wird der Geift und die Feder eines tuchtigen Spftematikers ein Bedurfnig, woran es mir, wie ich mir fchen oben gu er= mabnen erlaubte, mangelt, auch gebricht es an Borbilbern ber Art in unferer Sprache; benn bie Bortifultur hat fein Bert ber Urt aufzuweisen; ich barf bieg offen fagen, ohne fo vielen anderartigen werthvollen Schopfungen nur im Beringften nahe dadurch ju treten. Mein weniges angewandtes Wiffen ging aus Beobachtungen in der freien Ratur, aus Berfuchen und aus der Prufung oder Unwendung phofiologifcher und chemi= fcher Leiftungen ber großten Manner in Diefem Jache hervor. Bon ben lettern habe ich die Befanntichaft ber Suld Guer Dechgeboren gu verdanken, wie jener meines gnadigften Bur: ften. Die Arbeiten eines Agardh, de Candolles, Treviranns, Link, Berzelins und noch fo vieler Underer, fonnen, wer nicht gang ohne Zact fur Wiffenschaft ift, nimmer ohne Die wohlthatigften Folgen gelefen und durchdacht werden. 2Bie ich beren Werth bis ans Ende meines Dafeine nie verlaugnen werde, fo werde ich auch jene behren Beifter, die wir fennen lernten, nur mit chefurchtsvellem, innigem Danke im regen Bedachtniß behalten. Schabe, daß die Spanne Beit gu furg ift, welche mit dem Unfange von einigem Wiffen bis gum Ende unferes Dafeins mahrt. D! mochten bie jungen Leute mit allem Gifer ihre freien Stunden nur geitig gu benuten anfangen, mochten fie ihren Beift nabren mit bem Lichte bes Wiffens, mochten fie auf jene taumelnden, nichtsfagenden Genuffe vergichten, die fie von ihrem mahren Lebenszweck entfernen, mochten fie trachten, fo bath nur moglich, Renntnig von bemjenigen, mas fie machen, gu erlangen, mochten fie bald einsehen ternen, daß ihre Runft eine ber edelften, der erhaben= ften Runfte ift, welche die menichliche Gefellichaft aufzuweisen bat, bag ihr Lehrmeifter der erhabenfte aller Lehrer ift, dem nur ein reines Gemuth, ein ernftes Wollen begreift, bas fur jeden anders Beichaffenen ewig der Schleier der Ifis vorgego: gen ift, vor die erhabene Runftftatte. Mir baucht, vor allem muffe man bie Bedurfniffe jener Befen, die man gu beforgen bat, genau fennen gu lernen trachten.

Wenn man aber bedenkt, bag mit mehr ober weniger

Unterschied die Bedürfnisse individuell, wenigstens aber bei den Pflanzen, wenn nicht speciell, dech generell sind, (auf die Pflanzen-Geschliechter sich beziehend.) und wenn man das Seer von Gattungen und Arten des vegetabilischen Reichzes in Betrachtung zieht, so müßte einem ein wahrhaftes Grauen erfassen, kane uns nicht in diesem Falle viel erleichternd die gruppenweise Zusammenstellung der Vegetadillen zu Silfe. Ist das Ganze besselben auch nech nicht so wohl gesichtet, daß Mißgriffe möglich werden, so ist dech unlängdar schen viel, sehr viel damit gewonnen.

Unfer Forschen ift baber bis jest babin gerichtet gewefen, burch genaues Ueberwachen ber Physognomie unferer Geschopfe, uns zu belehren, ob Temperatur eber Utmesphare, ob Licht oder Schatten, ob der Boden, den wie ihnen gaben, die Ure

fache ihrer normalen oder abnormen Physognomie fei.

Aber ein Erkennen der individuellen Bedürfniffe, d. i. nach jener entschiedener Arten, wird, so lange der Gartner nicht selbst im Stande ift, Analosen zu machen, immer an Beobsachtungen genannter Art gefesselt bleiben.

Ich habe es gegen Cuer Hochgeboren mehrmals gniets wahnen mir die Freiheit genommen, einem Gartner maten Kenntniffe in der Chemie ein unerläßliches Bedurfniß, foll er

Runftler und nicht Sandwerker fein.

Es laßt sich nicht in Abrede stellen, ja es ist bis zur Evidenz erwiesen, daß wir auch, ohne daß diese Wissenschaft ihr Eigenthum ist, wahre Gartenkunstler, Manner von Genie besiehen, und ich zweiste so wenig daran, als viele meines gleischen. Aber hier ist die Kunst mit dem Individuum vereint, nicht mit dem ganzen Fache, mit der Person vereinzelt. Wir können diese geniaten Manner, diese erteuchteten Wesen, nur als einzelne Reprosentanten einer Kunst betrachten, die außer diesen nur dem Wertlaut nach besteht; sie gleichen jenen Feldschern, die nie Strategie sudirten und dennech siegreich kampsten. Aber giebt es deshalb keine Kriegskunst? Kann sich nicht ein selbst mittelmäßiger Geist, mittelst Hitse derselben, zum tauglichen Seerscherer herandilden? Oder hat ja der Fleiß

einmal nicht gum größten Theil bas erfest, was bem Beift gu

mangeln fchien, wenn ihm Mittel geregelt, gur Unsbildung gu

Theil murden. Wer guten Willen bat, etwas zu erlernen, ber

foll fich von Schwierigkeiten, die ihm in ben Weg treten, nie

abhalten laffen, auf der betretenen Bahn fortzuschreiten, benn

wer fostematisch vorwarts geht, geleitet von dem Licht der Bif=

fenichaft, mandelt fichern Schrittes bem erfehnten Biele entgegen. (Fertfebung folgt.)

### Barietäten.

(Anftellungsgefuch fur einen Gartner.) Ein viele feitig miffenschaftlich gebildeter und in allen Theiten ber Gartnerei practisch erfahrner Gartner, ber nicht nur in ber Behandlung ber Pflanzen, sowohl ber warmen und katten Hauser, sondern auch in ber Btumens, Gemuses und Obstreiberei ze. wohl bewandert und erfahren ift, wunscht als Gartner eine baldige Arstellung. Die Resbaction der Btumenzeitung, die bieses Gesuch nech recht angelegentslichst unterftüht und dem wirklich tüchtigen und geschickten Manne recht bald eine gunftige Stellung wunscht, giebt auf portofreie Briefe, nahere Auskunft.

(Berichtigung.) Im Jahrg. 1841 Seite 77. 3. 14. von unten lese man Saatstäche statt: Sat flache. Ebendas. Beile 4. von unten: Saat flatt: Sorte.



Weißensee, Den DD. Mai 18-81.

XIV. Jahrgang.

Die immerblühenden Zierpflanzen eines Blu= mengartens.

(Bon bem Runftgartner Ben, Freriche in Erfurt.)
(Beichiuf.)

3) In folde, die meistens 2-3' Sobe erreichen. Dahin find zu zählen: Buchsia eximin, virgaen, Thompsoni, folgens u. a.; Salvia patens, cardinalis, evaniflora, mexicana; verfcbiebene Cistus; Southerland a feutescens, Ocnothera Drummardi, Calla acadepica; Plumbago capensis; Hibiscus speciosus: Paconia Moatan und papaveracea; Browallia clasa; Datura fastuosa, Trachymene coerulea; Selago fasciculata nad spuria; Argemone grandidora; Petunia-Miten; Rosa semperflorens; Linam monogyman nad trigynum; Tropacolum majus fl. pl.; Siphocampylos bicolor; Penstemon gentianoides, gentian, coccineus: fruticasus; Erythrma laurifolia und crista gallı; Gla liolus psittacinus, florihundus, ramosas; Lychnis Bangeana; Silene laciniata und regia; Centaurea artericant; Elichersum bracteatum, maccantham; frepinas mucabilis; Salpiglossis variabilis; Schizambus remais mad Grahami; Zinaia elegans; Canna in lieu und andere Species; Brugmansia sanguinea; Lobelia fulgens, ignea, Vulcain, Cavanillesia, Tupa blanda u. a. m.

4) In immerblubende Schlingeflangen, welche unfere Minter nicht ausbalten und foldlich in Glasbaufern ober Miftbeeten Chut erhalten muffen, nad im Mai ober Juni gepflangt merden konnen. Die ichonften biefer Abibeilung find: Manrandia Barclayana nab semperforens; Eccremocarpus scaber (Calampe'is scabea) Phodochiton volubile; Lophospermana scandens: Loa.a aurantiaca (Caiphora lateritia); Cobaca scandens: Thunbergia alata, alata fl. albo, und die noch neueren Th. aurantiaca und Backeri, erstere mit duntelorang farbenen, lettere mit ichneeweißen Blumen: Tropacolam canariense und pentaphyllum; Sollya heterophylla (Billardiera fasiformis; Ipomaea und Convolvulus - Arten. Diefe Urt Schlingpflanzen machfen ichnell und find fehr paffend jur Befleidung von Gitterwert, Banten, alten Baumflammen u. f. w.; wo indeß berarige Gegenfande nicht vorhanden, ba fann man fie febr paffend benugen, um etwa in der Mitte eines Beetes vermittelst mehrerer Schnure eine Pyramide aufzuführen ober Quirlanden daraus gu giehen.

Dier moge nach der Berrichtung ganger Gruppen mite telft einer einzigen Pflanzengattung gebacht werben. 3mar muß zu dem Ende ber Raum bes Blumengartens ichon etwas großer fein, als gewohnlich, aber bann ift auch ber Effect, welchen ein folches Arrangement bervorbringt, um so glanzender. Die Pflanzengattungen, die sich am besten qualinciren, in Maffen angebauet zu werden, find: Fuch-Sia, Gallardia, Petunia, Phlox, Calceolaria, Verbena, Penstemon, Lantana Sellowii, Minulus, Viola tricolor maxima, Pelargonium inquianus fulgidum, Eschscholzin erceen u. a. m. Un und über bergleichen Gruppen laffen fich auch febr zwechmäßig einige Schlingpflangen anbringen, und amar ift tie Form eines aus Weiten weitlauftig geflochtenen Roibes um ben Rand ber Gruppe berum, eter bie Jerm eines umgekehrten Rabes über bie Gruppe, Die befte. Um letteres gu bewerkfielligen, befefligt man 3. B. am Rande einer mit Verbenen, Mimnlus u. bgl. beferten, rundgeformten Gruppe in Abftanben von eina 2 Juft, Pflode, welche 12 Jug über bie Dberflache bervorragen, und beren jeber an ber Spige mit einer Edmur ober Maffingbrath verfeben wird, welche man an einem im Mind, untr ber Gruppe befoftigten 2 Auf langen Stabe antifict. Un je 2 ober 3 tiefer Pflode pflanie man nun eine Gollingpflange, und leite fie im Berlaufe des Sommers an den Schnuren binauf. Um liebsten wahlt man Liegn Pflangen, beren Blutben mit einander contraffiren; über eine Gruppe von Verhenen gieht man 3. B. als Echtingpflanze Maurandia Barelayana, über Vio'a tricolor maxima das rotbblubende Lopliospermum scandens, neer Eschscholzia crocea, die fchone und rafth machiende Cobaca scandens u. f. w.

Die Vorurtheile, welche noch bei manchen Blumenfreunben besteben, daß namlich viele der genaunten Gewächsbauspflanzen, namentlich der Tropenpflanzen, in unserem Klima zur Semmerzeit im Freien nicht gedeiben, sind mir wohl bekannt, indeß glaube ich dieselben durch die gunstigsten Mesultate, die man in letzteren Jahren über diesen Punkt gewonnen hat, und noch jahrlich durch Versuche gewinnt, genugend beseitigen zu konnen. Freilich sind manchmal Dertlicht it, Beschassenbeit des Bedens u. das, dem Gediben binderlich, indeß lassen sieht woderiren. — Die vassendste Beit zum Pslanzen der Gewächshauspflanzen ist von Mitte Mai die Mitte Juni. Sie werden zu dem Ende eine Zeitlang vorher abgehartet, und zwar die Glas hauspflanzen dadurch, daß man sie außer dem Hause an einem gefcutten Drte fo aufstellt, bag fie im Nothfalle, wenn etwa ein Nachtfrost zu befurchten mare, burch Bebedung gefchütt merben tonnen. Die Barmbauspflangen ftellt man zuerft in ein Glasbaus, welches bei Tage reich: lich geluftet und die Nacht über geschlossen ift. Gobald fich dieselben bier an eine niedrige Temperatur gewohnt haben, werden auch fie im Freien Unfangs fo aufgestellt, wie vorher die Glasbauspflangen, und nachdem fie nunmehr bie außere Temperatur haben ertragen ternen, fann man fie ohne Gefahr aus ben Topfen fturgen und im Blumengarten pflanzen. Hier werden sie bald durch ein lebhaftes Grunen und Bluben die ihnen wiederfahrene Wohlthat kund geben, und ihren Pfleger für seine Muhe reichtich lohnen. Im Berbste, wenn falte Nachte eintreten, und falls man die Pflanzen conferviren will, werden zuerst die Warmbauspflanzen ausgehoben, in Topfe gepflanzt und wieder an ihren fruheren Standort gebracht; später kommen nach und nach die Glashauspflanzen an die Reihe.

## ueber einige vorzügliche Zierpflanzen, abgebilbet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. Hofgartner Ben. Boffe zu Oldenburg.)

Rr. 1871. Teuerium erientale. L. Drientalis

Eine hibsiche Zierpflanze, am Caucasus und in Armenien einheimisch, blübend vom Juni — August. Der Stengel 4seitig, 1—11/2 Fuß boch, am Ende mit reicheblumigen, ausgesperrten, rispenständigen Trauben zierlicher, bellvioletteblauer oder litafarbiger Blumen geschmuckt. Blatter entgegengesetzt, 1—11/2" lang, vielspaltig, glatt, mit liniensormigen, ganzrandigen, am Rande etwas umgebogenen, spistichen Einschnitten; die obern Itheilig, die obersten ungetheilt. Die Kelche etwas weichhaarig; die Corolle bunkel geadert.

Diese in vielen Garten bekannte Zierpflanze liebt eis nen lockern, maßig feuchten, nahrhaften Boden, eine warme, sonnige Lage, und verlangt eine Bedeckung gegen strengen Frost. Bermehr. durch Samen und Zertheitung.

Mr. 1873. Andromeda jamaicensis Swartz. Namaicenfifche Undromede; Lyonia Don.

Ein Strauch, welcher auf Jamaika's hochsten Bergen wächst und bafelbst eines Mannes Hohe erreicht. Die Acstchen sind ecig, weichhaarig; die Blatter ausdauernd, lederartig hautig, lanzettsormig, etwas langgespist, nach ber Basis zu geschmalert, ganzrandig, oben glanzend, unzten nehaderig und sehr sein flaumhaarig, im Alter punktirt. Die Blumenstiele sind Iblumig und stehen gebuschelt in ben obern Blattwinkeln; die Gerollen sind weiß, eiformig. Die Blumen erscheinen im Juli.

Man pflangt sie in Torferde, die mit etwas feinem Riesfande gemischt ist, durchwintert sie im Glashause bei 4—6° W. und vermehrt sie durch Ableger.

Mr. 1876. Ophiopogon Jaburan (Slateria Jaburan.)

Eine, nabe mit Convallaria verwandte, javanische

Bierpflanze mit linienformigen, ausdauernden, 2-3" breisten, aufrechten, fraftigen, bunkelgrunen Blattern und schornen, weißen, nickenden Blumen in vielblumiger Traube am Ende bes, mit den Blattern fast gleich hoben, nachten Schaftes.

Diese Art und Opliopogon spientus sind recht lieb. liche, immergrune, niedrige Zierpflanzen, welche im Glasbause oder Zimmer bei 4 6-8° Warme unterhalten, in sandgemischte Lauberde gepflanzt und leidt durch Wurzelsschoflinge vermehrt werden.

(Fortfegung folgt.)

## Beiträge zu einer Statistif des Blumen= famen-Handels.

(Bom Grn. Rath von Gemunden ju Munden.)

Schon feit mehreren Jahren hatte ich die Absicht, bie jahrlich in ben verschiedenen Gegenden Deutschlands aussgegebenen Berzeichnisse von Blumensamen zusammen zu ftellen, und zwar nicht gerade um eine Statistift bes Blumensamen-Sandels aufzustellen, wazu etwas mehr erforzberlich sein mochte, als vielmehr Beiträge dazu zu liesern.

Dabei ware mein 3med hauptsachlich gewesen, ben über ganz Deutschland verbreiteten Blumenfreunden, zur Befriedigung ihres Bedarfs an Blumensamen jene Quelzten zu zeigen, welche ihnen am nachsten gelegen, und welche zugleich, so weit dies namlich die Erfahrung eines Einzelnen nachzuweisen vermag, in der Bedienung am Zuverzlaffigsten sind.

Man fagt freilich — wo Nachfrage nach einer Waare ift, ba entsteht auch bald Handel bamit; aber follte wohl in einer großen Strecke von Suddeutschland, wo bis jest noch keine Handelsgartnerei von einigem Umfange sich eingerichtet bat, keine Liebe zu Blumen zu sinden, keine Nachfrage nach Samereien zu erwarten sein?

Wer dieß bejahen wollte, wurde beweisen, daß er die große Strecke zwischen dem Jun, dem Bodensee und der Donauguelle nicht durchreiset, davon in Beziehung des vorliegenden Gegenstandes gar keine Kenntniß habe.

Liebe zu Blumen herricht da allerdings von der Kamellie und der Georgine bis zur Levkoje und zum gelben Beilden. Aber nur außerst wenige Blumenfreunde sind im Besitze gauzer Sammlungen von den verschiedenen Florgattungen; der allermeiste Theil der Blumenfreunde ist schon erfreut durch den Besitz von einigen blubenden und duftenden Reseda, von der karminroth blubenden Levkoje (Millionar), dem seuerrothen Pelargonium, dem Nosen-Geranium u. dgl., welche ganz zunächst auf den Geruchässinn wirken.

Daber bat sich auch bis jeht eine eigentliche Sandlung mit Blumensamen, bas beißt, eine Sandlung, bei welcher man nicht blos nach der Sache fragen, jondern felbe auch sogleich haben fann, diesseits ber Donau noch nicht festgesetzt.

Wollte z. B. ein Blumenfreund am Bobenfee fich ein Sortiment von Levkojen zulegen, fo follte er fich biefes woht von einer ber ihm zunächst gelegenen Stadte ver: f.haffen konnen.

Uber von welcher?

In Konstanz gab noch vor einigen Jahren Sr. Charbon ein Verzeichnis aus, aber schon lange ist mir tein solches mehr zu Gesichte getommen; eben so auch nicht von Freiburg im Breisgan, wo Sr. Fischer und eine Gesellschaft, wenn ich nicht irre, eine Pstanzenbandlung vor mehreren Jahren gegrund t baben.

Da kounte man freilich einwenden, daß baraus, daß mir aus diesem oder jenem Orte ein Ratalog nicht zuges kommen, keineswegs zu folgern fei, daß man an berglei-

chen Orten Blumensamen nicht taufen tonne.

Dieß kann wohl ber Fall fein; aber ich verlange nicht, baß mir tiefe Verzeichnisse vergelegt werden (so eitel bin ich nicht), aber Nachricht von ihrem Dasein geben bie Vertheiter solcher Verzeichnisse wohl selbst und zu ihrem eigenen Vortheite, und zwar zunachst in ihren Ortoblattern, und dann auch in allgemeiner verbreiteten Zeitungen, wie z. B. die stuttaarter Orn. Handelsgartner ihre Pflanzenund Samen-Verzeichnisse zunachst dem schwabischen Merstur beilegen.

Nun, da wendet fich also ber oben bemerkte Levkojensfreund mit seinem Wesuche um ein Sortiment dieser berrslich buftenden und in so prächtigem Farbenspiele bas Auge

ergobenden Blume nach Stuttgart?

Da mochte er feinen Bunfch auch nur zum Theile

befriedigt feben.

Es giebt zwar in Stuttgart viele wohlbekannte Hanbelsgärtner, aber in Bezug auf Levkojen hat erst im vorigen Jahre Hr. Frolich ein Sott, von 20 englischen, 16
halbenglischen, 16 Herbst, und 16 Winterlevkojen angekindigt, die ubrigen batten wohl mehr oder weniger Sorten, auch 20, auch 21 Farben Sommerlevkojen, 6 Farben Winterlevkojen, wieder Andere 6 Farben Millionar, Bouquet
oder Thondorser ic.; aber in keinem der im schwabischen
Merkur beigegebenen Verzeichnisse sind die Farben einzeln
genannt; auch sind nur Prisen à 4 u. 6 fr., keine Kornerzahl angesetzt.

Die in Ulm erst entstandene Samenbandlung bes Hrn. Geiger, bat Sommerlevkojen in sehr vielen Sorten, Herbstlevkojen in 14, Winterlevkojen auch in 14 Farben, zu 100 Rornern a 6 fr., aber auch keine Farbe benannt.

In Augsburg, welches mit jener oberschwabischen Gesgend wohl in alter Verbindung steht, giebt es wohl viele Gartenmeister, die auch zu den besondern Blumenmarkten blübende Beiträge liesern; aber eine Samenbandlung besseht da nicht, wenigsteus geben die dortigen Blätter — die Abendzeitung, das Tagsblatt ic. keine Nachricht davon. Vielleicht daß der so eben von Stuttgart dabin übersies delnde Kunst und Hanzenbandel zu begründen beabsichtigt.

Wahrscheinlich hatten die Augsburger Gartner in ihrer Umgebung bisber genugenden Absag! und keine Nachfrage von Außen zu berucksichtigen. (Beschluß folgt.)

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst verstorbenen Blumisten.

(Fortsehung.)

Es ift Jedermann bekannt, daß bas Wort Runft febr verschieden bezeichnend ift, unsere besten Worterbucher haben

sehr verschiedene Definitionen besielben; so mird es angementet bei gewissen Sandwerken, bei welchen eine besentete Tertigkeit ber Landgriffe ic. ersordert wird; Adelung feler namentich auf unter tie mechanischen Kunfte; tie Iger, Buchebinder, Barbier, Precheter, Farbe, Mabler, Chattenfunft.

Beder einfichtsvolle Gultivateur, jeder tuftige Gutner, wird aber Euer Bochgeboren Die Berficherung geben tonnen. baß, um vollkemmen Beir feines Befchaftes gu fein, viel niebr dazu gebore, als die gewohnliche profosionelle Geschicktichleit; benn wie oft kommt ber Gartner nicht in Die Lage, Birbungen auf ihre Urfachen, Erscheinungen auf ibeen Urfprung gurudfubren gu muffen. Er foll bie Relle eines vernunftigen Hausvaters, den Plat einer verftandigen flugen Mutter ein: nebmen, er foll Urgt fein, ibm folten namtich meder phoficlogifde, noch pathologifche, noch demifde Renntniffe mangeln, benn er bat nicht wie ber Drecheler mit todtem Boin ober Soll, nicht wie der Barbier u. f. m. . . . . er bat es mit lebenden erganischen Wefen zu thun, deren Bedürfniffe ichmerer noch zu erspaben, beren Leiben schwerer aufzufinden find. als bei dem Manfchen, der uber ben Urfprung und ben Gis feiner Leiden Unffcbluffe giebr. Auch wird der Gutner durch ben brobenden Berluft ofter mehr befangen in ber Bebandtung feines Patienten, denn es find oft Wefen, die nur fetten in ben Barten angetroffen werden, oder um beben Dreis ermer: ben, oder an Große und ichener Korm berverlagend, ober mobt gar Lieblinge feines Gebieters, bie er als Leidende burch ben Leichtstunn, die unverzeibliche Pflichtvergeffenheit feiner Gebilfen antrifft.

Der Pflanzen-Eultivateur besitt keine Zelianten in nur einer, noch weniger in allen lebenden Sprachen, werin specielle Mittel fur diese oder seine Somptome von Cekrankung anges zeigt waren. Er batte bieber keinen Leitsaben, welcher ibn betehrte warum die Pflanze einen an Koblensteff, diese einen an Rali, diese einen an Stifftoff reichen Boden mehr gedeille lich sindet. Was bisher erobert wurde, ist gleich an Wissenzischaft dem Unterschiede, daß dieser auf einer ungemein beben Stufe steht, wahrend die Gattenkunst gerade in ihrer Bildungs-Epoche begriffen sein durfte.

Bas die meiften Berke ber Botanik über die Rrankheis ten ber Gewachse enthalten, ift febr beschrankt. Es enthalt theils Widerfpruche früherer Behauptungen burch eigene Mais fonnements, theils Wieberbolungen, und oftmale ift man versucht ju glauben, auf Dieser Pflangen-Rranten Clinit maren die Beobachtungen bloß an Mumien gemiicht worden, wie leider nur gu viel an folden Pflanien-Mamien gearbeitet, ftudirt, beschrieben und abgebildet wird, weil es bequemer ift, als das leben einer Pflange burd alle Stadien im Gerten ober Bemachsbaufe mit aller, ein wenig mehr Unftrengung erfordernden, Genauigkeit zu beobachten. In neuerer Beit muffen die Microscope in ber Art Wunder wirken, und ba dieß febr gefallige Instrumente find, fo erfahrt min ofter basjenige, mas fich ber Erperimentator bachte, als wie mas wirklich vorging. Doch keine Reget obne Ausnahme; es giebt. und hat zu allen Beiten Manner gegeben, welche von bem Gefagten die ehrenvollste Ausnahme machten.

Die Gartenkunst ist feine proffessionelle Runst, fondern biesenige, welche unter allen Runften vielleicht die meisten Verkenntniffe, und zu ihrer mabren gelungenen Ausübung am meisten das Eigenmachen mehrerer Wiffenschaften bedurfe,

wird berjenige gewiß nicht in Abrede ftellen, ber mehr in bas Wefen berfelben eingebrungen ift. Gelbft berjenige Gartner, welcher einmal mabrgenemmen bat, welchen scheinkaren Bufalligfeiten feine Culturen unterliegen, muß einfeben, bag auf teine festen Grundlagen bie Gebaude berfelben erbauet find, daß bas Belingen wie Miflingen ein und berfelben Gultur, bei bemfelben Borgang an verschiedenen Orten, keine mabre Renntnig berfelben vorausfegen laft.

Es darf dies nicht den Individuen durch und zur Laft gelegt werden, fo lange gur grundlichen Erternung ber Gar: tenkunft fein Beif vorhanden ift, welches als ein Leitfaben gur geregelten grundlichen Erlernung terfelben fann betrachtet

merben.

Unfere bisberigen Theorien ber Gartenfunft, Die ficher nicht zu verachten find, inlofern es fich um ben Gegenftand bandelt, welchen fie gur Aufgabe gemacht baben, find mehr ericopfend fur ben Breig der Unlagen, als fur jenen ber Pflan=

zen=Cultur.

Ich bachte, eine Busammenftellung ber Pflangen, grup= penmeife, wie felbe gum gegenseitigen Gebeihen gefcheben mußte; eine Bufammenftellung in Bezug auf die atmospharifchen Bedurfniffe, auf die Urt des Bodens, murde fewohl in erfterer Begiehung fur Die im Freien ausgepflanzten Bewachfe, wie in zweiter für die in den Gewachehaufern gepflegten und in letterer für beibe vom großten Werth fein.

Die Erkenntniß ber Natur ber Pflangen bleibt aber, nach meiner Unficht, immer bas erfte, bas hauptfachlichfte Erforberniß. Echriften, die biefe uns fennen ternen, werden für

den Pflanger immer die werthvollsten bleiben.

Ich glaube baber Ener Dechgeberen bechgeehrtem Wunfche am meiften zu entsvrechen, wenn ich mir bie Freiheit nehme, an bie Stelle meiner geringen Renntniffe einen Musjug ju fegen, ber nicht mehr Inbalt befigt, ale nothwendig ift, um jum geringften Theil den Berth eines Bertes fennen gu lernen, über welchen bereits die bochgestellteften naturwiffen: Schaftlichen Bereine ibr Urtheil auf eine Urt ausgesprechen haben, wie es noch felten einem Werke gu Theil murde.

Die in Rede ftebende Meifterarbeitift jene bes berühmten Liebich, es ift feine organische Chemie, in Bezug auf Ugri: cultur und Phrfiologie. Ich babe bin und wieder mir erlaubt Beifate ju machen, welche nicht etwa eine Bermebrung bes Berthes Diefes Werkes bezweckten, benn ich fenne meine Bingigkeit gu febr, fondern ba, mo es mir bauchte, bag ber Lehrfaß fden feine Beftatigung burd meine Erfahrung eben= falls ethielt. Ich fann nur munfden, baß es Guer Sochgeboren beliebig fein mochte, die vielen Berfuche, biebuich ten Jubalt biefer Schrift moglich werben, baldigft beginnen gu laffen. Unter Sechbere Centrele fannnur ber mabre Erfelgerreicht merben. 3ch bin bereits befliffen, baffelbe in ibun, bed wie febwach find meine Reafte in mehrfacher Begiebung, und wie febr muß ich jebe Beit bagu gu erringen trachten. Ce ift ein ichmerslicher Rampf, welchen der Sterbliche gu fampfen bat, wenn er in Mitte ficht zwischen Brodpflicht und dem unwidersteblichen Sang, tiefer in das Wiffen gu bringen! Die Beit cilt, und ift fie fo barg bemeffen, fo fliegt fie, ber Zag wird gur Stunde, und bas Rad welches bie Lebenskette ber Beit abwindet, lauft ab, bevor mir es ahnden. Wenn die letten Bahne biefes Das bes eingreifen, fo gewahren wir bann, wie viel wir noch gu leiften hatten, mare es nicht anbere im Rathe befchloffen gemofen, gegen beffen Urtheilsfpruch fein in fein Wefchick fich vernünftiger Beife Ergebener murrt, 2c.

(Fortfebung folgt.)

### Blumenstimmen.

Blumenftimmen! ibr feid gebeiligt, euch hauchet bie Gottin Zaglich aus buftenbent Reld in bas empfangliche Berg.

Die Bilie.

Rofe, o Sinnbild ber Liebe! ber Freundschaft Blume, o Beilden Gach gebuhrte ber Preis, mare bie Litte nicht.

Das Bergigmeinnicht.

Traue' ich um bas Bertorne, und hat ber Freund mich verlaffen: Dann, Bergigmeinnicht! weinft bu eine Ebrane mit mir.

Die Rofe.

Barum nedift bu ben Jungling, gemaffnetes Roeden? Run bricht et Dich um jo fruber. Der Scherz gab bir, bu arme! ben Tob. Die Zulpe.

Die fie pranget, voll Stolg, die Blendende! aber geruchlos Bieg fie Die Mutter Ratur. - Dabden errotheft bu nicht ? Das Beitden.

Deinen buftenben Reich verbullen befdeiben bie Blatter; Muhjam juche ich bich, Lieeling bee Lenges! boch gern.

Die Spacinthe. Rrubreife Coene! bich tuft guerft ber ermachenbe Frubling; Doch auf erblugeter Flur finder Damotas bich nicht.

Die Immortelle.

Bund rbar! Ginmal erichtoffen bewahrt fie das Untlig ber Sugenb. Taufchet im fluchtigen Blang gern ber Unfterblichkeit Bobn. Das Stiefmutterchen.

Prunte nur über ben Tochtern, bu Gtolge! bas eben geminnet Jonen die Berg n, daß bu fie des Weichmeides beraubt.

### Bibliographische Motiz.

In Bertage der Sahn'ichen Sofbuchhandlung ju Sannover ift fo eben erichienen und an alle Budhanblungen verfandt:

Bollständiges

# Sandbuch Der Blumengärtnerei.

genaue Befchreibung fast aller in Deutschland bekannt geworbenen Bierpflangen, mit Ginfdluß berjenigen Straucher und vorzüglicheren Bierbaume, welche gu Luft-Untagen bienen, nebft grundlicher Unleitung gu beren Cultur, und einer

Einteitung über alle Zweige ber Blumengartnerei. Mit befonderer Radficht auf Bimmer-Blumengudet, theils nach eiges nen vietjahrigen Erfahrungen, theile nach ben Ungaben ber ausges geichnitften Pflangeneultivatoren bearbeitet

3. 3. 25. Boffe,

Großherzogt, Dibinburgifdem Dofgartner u. f. m. 3meite, febr vermehrte und verbefferte Auflage. 3weiter Theil. Ebalium-Oxyura, gr. 8. geb. 1841. 21/4 Thir. (Der erfte Theil foftet 22/4 Thir.)

Ben tiefem in practifder und miffenfchaftlicher binficht ausgegeichneten und auf eigener Bojabrigen Gefahrung berubenben Berfe. welches fich ale bas neuefte, grundlichfte und vollstandigfte in biefem Breige ber Literatur ber allgemeinften Unerfennung erfreut, wirb ber noch rudffanbige britte Theit zu Unfange bes funftigen Rabre nachfolgen.



Beifenfee, den J. Juni 18-11.

XIV. Jahrgang.

# Ueber die Durchwinterung von Topfrosen im Freien.

(Bem frn. Freiberen v. Biedenfeld in Beimar.)

Db bereits gluctliche Versuche mit Ueberwinterung von Rosa Thea, Bengalensis, Noisettiana etc. im Freien gemacht worden find, weiß ich in der That nicht, aber ich glaube eines geglucten Doppelversuch bier erwähnen zu dursen, um vielleicht zu abntichen Versuchen zu ermuthigen.

Im vorigen Frühling fette ich:

H. Gruppe. I. Gruppe. Thea alba. Thea Palcrmo. Camellia alba. Catharina II. Bourbon. Affrania. lutea. Fakir. Latescens mutabilis. carnea. Dame blanche. bella Donna. Bengalensis Dalton. Bengal. Ermite d' Angers. Carolina pallida. Ternaux. Laure Dayoust Linifer blanc. Enseigne Bisson. Ermite de Grandyal. pumila. bishonia, Jaevigata. Bourbon. Noisetta Rottinger,

Noisetta Fellenberg. , Duc de Louxem-Bougainville. , bourg. Bouquet tout fait. , Marguérited'Aujou

", Carbonara, ", Theodor Körner.
", Indica. ", aimée Vibert.
", lutea. ", Ayette.

ins freie Land, in einen fast milben Boben zwischen Obstebaumen. Sie blubten vortrefflich und lieferten eine reiche Ernte von Stecklingen. Im November bedeckte ich die Gruppe Nr. 1 nur mit 2 Lagen von Fichtenreifern, die Gruppe Nr. 2 bamit und barüber mit 18 Boll hoher trockener Erde.

Gegen Ende Marz lustete ich beibe Gruppen und fand, einige Rolsetten abgerechnet, alles schwarz und bis binab erfroren. Das Messer nahm die Reste glatt am Boben binweg, eine genauere Betrachtung überzeugte mich aber, daß nuter dem Boben noch überalt reges Leben vorbanden war. So ließ ich denn die Natur ferner ganz watten und freue mich heute am ersten Mai beim Ueberzahlen meiner Lieben, daß kein einziges Saupt mir sehlt:

alle haben frifd und fraftvoll getrieben und verfprechen eine reide Bluthe.

Sie sollen abermats bort überwintern, einen luftigen Raum von Bohlen, ringsum mit einem 11/2 Fuß bohen Dach, erbalten und barüber zwei Juß boch mit Stroh u. Laub bedeckt werden, vielleicht erhalt sich bann auch etwas über ber Erde.

# Ausbauer von Georginensamen im Freien. (Bem Den, Freiheren v. Biedenfett in Beimar.)

Im hiesigen Großherzoglichen Parkgarten hat sich bie Ausbauer bes Georginensamens merkwurdig bewährt. Auf brei kleinen Beeten mit Rosengruppen, welche fammtlich burchaus erfroren, batten einzelne Georginen gestanden, einigen Samen ausstallen lassen, und aus diesem 2 Austies steinsest durchfrorenen Boden ergrunten in der Mitte Aprils plotslich ganze Schaaren junger Georginen. Herr Holger ließ sie als guter Hausvater forgsaltig ausbeden und bat sie sammtlich auf ein eigenes Beet verspslanzt. Wer weiß, ob nicht etwas schönes Neues sich baraus ergiebt, die Mutter waren edler Nace. Es sollte dann den Namen Fortung Wingarie erhalten!

# Beitrage gur Geschichte ter Orchideen. (Mitgetheitt vom Drn. Batailt-Mist Meumann zu Gifurt.)

Maxillaria Rollisonii.

Rennzeichen ber Urt. Stengellog. Die zugerun. beten Scheinzwiebeln find gusammengepreßt und mehrbiate terig. Die langlich-lanzettformigen, zugespitzten Blatter find an ber Spine zuruckgebogen. Die Schafte find nur einblumig, sperrig und lockerscheidig. Die Bluthenhullen= blatter find von schweseigelber Farbe und gekiett, von denen bie feitlichen an ber Bafis fast gleich find; alle find ftart zugespitt. Die beiden Seitenlappen der Aronenlippe find eiformig, schmal und spit; der mittlere breiter, tänglich, fein jugefpist, und am Rande berabgebegen von gelber Karbe und roth geflectt. Die auf ber Scheibe ber Rronenlipve befindliche Schwiele ift nach ber Mitte aufgemulstet, fleischig und verbindet am Grunde bie Seitenlappen ber Rionenlippe in ber Duere, an ber Mitte ift fie abge. flutt, breigabnig, mit guruckgeschlagenen Babnden, nach vorn aber gewolbt, abgestutt, mit zwei ovalen garrchen.

Ihr Vaterland ist Brasilien, von wo sie Hr. Rollison, bei dem sie zuerst blubte, erhielt. Mit M. stapelioides bat sie fehr große Aehnlichkeit, doch unterscheidet sie sich hinreichend durch die Form ibrer Blatter.

Sie liebt leichte Holzerte mit Holzstudden vermengt. Maxillaria aureo-fulva. Goldgelbebraunliche Marillarie.

Rennz. ber Art. Die Scheinzwiedeln sind zugezundetzeiformig, runzelich, braun gesteckt und dreis oder vierzedig; das aus ihnen herauswachsende Blatt ist gestielt, länglich, gestreift, und zugespist. Der wurzelständige Schaft wird länger als das Blatt, an dessen Spitze die Blumen tranbenartig stehen. Die Blutbenhüllenblatter sind länglich und lang zugespist, äußerlich von gelbbrauner, inwendig von goldgelder Farbe und sind die beiden seitzlichen in einem spornartigen Sach mit einander verwachsen; die Kronenlippe gleicht ganz ben Bluthenhullenblättern in Form und Farbe.

Hio de Janeiro, und Hooker fah fie in feiner Sammlung

bluben, und beschrieb fie.

Die Cultur ift der vorigen gleich.

Galeandra. (Bur britten Bruppe: Vandeae gehörig.)
Rennzeichen ber Gattung. Die Bluthenhüllens blätter sind gleich, entweder abstehend, oder gegen einander geneigt. Die Kronenlippe ist ganz, sitzend, trichtersörmig, gespornt, innen eben und am Rande sast gewimpert. Die aufrechte Stempelsanle ist häutig gestugelt mit abschüssiger Standbeutelgrube. Der helmformige Standsbeutel ist durch einen zurückgefrummten Kamm in den Rücken der Untheren-Grube eingesugt. Die beiden nach hinten ausgehöhlten Bluthenstaubmassen sind mit kurzen Schwänzigen auf einem verlängerten, zweitappigen Stußer (Druse) eingesetzt. (Gynandria Monandria.) Es sind Landpflanzen mit gefatteten Bluttern und wurzelständigen Bluthenschäften oder endstandigen Bluthentrauben.

Galeandra Baueri Bateman.

Die langlichen gerippten und bulfigen Scheinzwiebeln tragen mehrere gefaltete Blatter, aus beren Mitte ber ein= fache Stengel hervortritt, welcher furger als die Blatter ift und eine endständige Schirmbluthentraube, mit geflielten, überhangenden Blumen tragt. Der Blumenfliel ift von linien-langenformigen, hantigen, anfänglich grunen Schuppen eingeschloffen. Die linienformigen, langlichen. etwas fpigigen Bluthenhullenblatter find von bellgruner Karbe und an ber Bafis, fo wie ber Sporn mennigroth getuscht. Die fehr große Kronenlippe ift vorn ausgerun-Det, fein gekerbt und bie beiden Seitenlappen an der Bafis tutenformig aneinander geschlagen, fo daß die Rronen= lippe einen unvollkommenen Fingerhut bildet; außerlich ift fie gan; blag, innwendig aber bunkel vivlet gefarbt. Der burch bas Umschlagen ber beiben von ber Basis an aus: gebenden Rander fich bildende Schlund ift gelb und fein roth punktirt. Der Sporn ift mit bem Dvarium gleich.

Diefe wirklich schone Orchider ift sowohl im französischen Gujana, als auch in Meriko beimisch; boch find bie aus Meriko erhaltenen Eremplare mit dunkleren Bluthen geschmuckt, als die aus dem franzosischen Gujana be-

jogen worden waren.

Catasetum. (Chenfalls zur britten Gruppe: Vandene geboig.)

Rennzeichen ber Gattung. Die Bluthenhullenblattchen, somobl innere wie außere, find fich gleich, fugel. formig zufammengebogen, oder auch wohl ausgebreitet. Die Kronenlippe ift bid, fleischig, nacht, banchig ober auch ausgebreitet, gefrangt, unter ber Spige factformig und uns beutlich dreitappig. Die Stempelsaule fieht aufrecht, ift frei, geflügelt, entweder ohne fadenformige Unbangfel ober an der Bafis ober an der Spige damit verfeben. Der Staubbeutel ift unvollkommen zweifacherig, fast einfächerig und vorn abgestutt, mit zwei, binten zweilappigen ober gefurchten Bluthenstaubmaffen und fieht auf einem großen, nadten Schwanzwen, welches fich nachber elaftifch jufam. menzieht, und einem knorpeligen, fast vierectigen Stuter. Es find nicht blos Schmarogerpflanzen, sondern man trifft fie im freien Brunde, fie haben meift turge, fpindelformige Stengel, gefaltete icheidenartige Blatter, murgelftandige Bluthenschafte und traubenartige, grunliche, purpurroth geflecte Bluthen. (Fortsehung folgt.)

## Beiträge zu einer Statistik des Blumen= samen=Handels.

(Bom Grn. Rath von Gemunden zu Munchen.)
(Fortfegung.)

In Munchen giebt es bermal eine eigene Samenbanbtung nicht, wenigstens werden von einer solchen Preis-Berzeichnisse nicht ausgegeben. Die ber Kunft: und Sanbelögartner Sr. Sirichberg, welcher sich erst vor einigen Jahren als solcher bier ausaffig gemacht, und bereits einen großen Borrath von Pflanzen ber ausgezeichnetsten Art gesammelt und vermehrt bat, damit auch einen Blumen-Samen-Sandel im Großen verbinden, oder mit seinem bisberigen Losage in der Nahe sich begnügen wird, ist mir unbefannt.

Einen weitern Umidwung modte ber Blumenzucht und ben damit verbundenen Geschaftszweigen Gr. Fuchs geben, welcher von Babenhausen bieber gezogen und mit Anlegung einer neuen Gartnerei beschäftigt ift.

Auf Diefe Weise könnte den munchner Blumenfreunben viel Porto erspart, und bem Lande maucher Gulden erhalten werden, welcher bisber ins ferne Ausland gegangen.

Bon Regensburg ift in Bezug bes vorliegenden Ge-

genstandes nichts zu lagen.

Wir baben nun noch Nurnberg, wo Sr. Falce jährlich Blumensamen summarisch ausbietet, wo früher Sr. Hofmann ber Aeltere gleichfalls eine Samenhande lung hatte, siene bes Jüngern in Fürth scheint eingegangen), und wo auch Sr. E. M. Kaifer in ber Vorstadt Gassenbof eine Pflanzenbandlung besitzt, welche burch Billigkeit ber Preise und Schönheit ber Waare sich vorsäuglich empsiehlt, sich aber mit Samenhandel nicht abzugeben scheint.

Ucht Stunden von Nurnberg, in Beerbach, giebt Herr Kantor Lechner, bekannt durch feine Bemuhungen in der Zucht gefüllter Levkojen, jahrlich ein Berzeichniß von Blumenfamereien aus, desgleichen auch herr Grimm in Afchbach bei Bamberg; aber nun find wir auch febon an

ber Granze, ja wir haben bie anfänglich gezogene Linie ichon weit überschritten, und unserem Levkojenfreunde am Bobenfee bleibt nun gleichwohl nichts übrig, als sich an die thüringischen und sächsischen Quellenhauser zu wenden, von denen er nicht blos 60, sondern sogar mehr als 100 Arten Levkojensamen erbalten kann.

Waren ibm aber biefe Haufer (seitwarts liegen noch viele, nicht blos bekannte, sondern beruhmte Samenhandelungen) nicht etwa entsernt genug, je nun, dann findet er in Huffum in Schleswig ein gleichreiches Sortiment bei Hrn. Upotheker Grage, welcher zugleich noch eine Unweisung zur Behandlung mit in den Rauf giebt.

Nach biefen angegebenen, der Berichtigung und Bervollständigung noch febr empfänglichen Bemerkungen binsichtlich der Dertlichkeit des Handels mit Blumenfamen, mag hier noch ein anderes Beispiel in Bezug auf die Verschiedenheit des Preises einer und derfelben Samen-Gattung folgen.

Vielleicht noch verbreiteter als die Bucht ber Levkojen ist jene ber Nelken, und ba biese, aus Samen gezogen, weit leichter nene Zeichnungssormen und Farben liesern; so ist es nicht zu verwundern, wenn Nelkenfreunde folche nicht blos zu Hunderten, selbst zu Tausenden anziehen. Min läßt sich von fremden, aus nenen Farben und Formen gewonnenen Samen auch wieder etwas Neues eber erwarten, als aus eigenen; daber das Bemühen der Nelkenliebbaber, sich alle Jahre solchen Samen aus den besten Duellen zu verschaffen.

Wie verschieden aber die Preise folden überall angeblich von den erften Nummerblumen gesammelten Samens find, zeigt folgendes, wo zugleich die Preise ter Senker beigesett find.

Herrichten Gruner in Mednich in Schlessen bietet 100 K. fünstlich bestuchteter Nelken in 20 separitten Sorten um 25 Sgr., 100 K. natürlicher von Hauptblumen um 15 Sgr. Dann 300 Sorten Nelken um 18 Ahr., 100 weißgrundige um 4 Ahr., 100 gelbgrundige um 8 Ahr., und 100 rothe, stahte und aschblaugraue Nelken um 10 Ahr.

Hohmen, giebt das Dh. mit Namen. Befchreibung 2 fl. K. M., das 100 A. von lauter Hauptblumen um 30 Kr. K. M.

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst verstorbenen Blumisten.

(Fortschung.)

Wie die Sauptmaffe aller Gewächse aus Verbindungen besteht, welche Roblenstoff und die Elemente des Wassers entsbalten, so enthalten sie auch andere Classen von Koblenstoffs verdindungen, namlich die Elemente des Wassers mit dem Mehr einer gewissen Menge von Sauerstoff, endlich Verbinsdungen des Koblenstoffs mit Wassersoff, und wenn sie Sauersstoff enthalten, diesen nur in einer sehr geringen Quantität.

In den Bereich der ersten dieser Berbindungen fallt die Holzfaser, das Starkemehl, Zuder und Gummi, in die zweite die in den Pflanzen vorkommenden Sauren, in die dritte die flüchtigen und setten Dete. Da wir in der Ufche einer jeden

Pflanze Metallernde vorfinden, fo ift an ber Gegenwart berfetben in jeder Pflanze tein Zweifel.

Der Stickstoff, ein Bestandtheil des vegetabilischen Giz welkes, des Alebers, er ift in den Pflaugen in der Jorm von Sauren von indifferenten Stoffen und von eigenthumlichen Berbindungen enthalten, man nennt lehtere organische Basen.

Diwohl bem Gewichte nach ber kleinste Theil in einer Pflanze, feblt ber Stickftoff boch in keiner, er ift in bem Safte, ber bie Organe burchbringt, enthalten.

Die Entwickelung einer Pflanze hangt von ber Wegenwart einer Roblenftoffverbindung wie einer Stickstoffverbindung ab, diese beiden Berbindungen liesern ihr diese beiden unentbehrlichen Stoffe. Ferner bedarf sie des Waffers und seiner Bestandtheile, wie anorganischer Materien, ohne diese konnen sie nicht bestehen.

Da der Kohlensteff im Boben, der bepflanzt war, nicht weniger wird, und vom gedüngten Boben bervorgebracht nicht mehr als vom ungedüngten beträgt, der Humus wie bekannt in der Form, wie er im Boden vorhanden ist, d. i. sein Robetensteff in keiner Art zur Ernährung der Pflanze beiträgt, so mussen die Pflanzen aus der Atmosphäre sich Kohlenstoff anseignen.

So lange eine Pflanze lebt, bort bas Vermogen ber Wurzel nicht auf, Feuchtigkeit und mit berselben Luft und Koblensaure einzusaugen. Koblensaure ist ein Nabrungsmitztel für die Pflanzen, sie nehmen derselben Kohlenstoff in ibre eigene Masse auf.

Die in Verwefung begriffene Holglafer ift ber Korper, welchen wir Humus nennen. Die Holglafer besteht aus Roblenstoff und ben Elementen bes Wassers.

Die Berwesung erfordert zu ihrer Unterhaltung die Gegenwart des Waffers. Alfalien befordern, Sauren verhindern fie, schwesliche Sauren ze, beben fie ganglich auf.

In demfelden Grade, als die Verwesung vergeschritten ist, vermindert sich ihre Fähigkeit zu verwesen, das heißt: das umgebende Sauerstoffgas in Kohlensaure zu verwandeln; zu-lest bleibt eine gewisse Menge einer braunen oder kohlenartigen Substanz zueuck, der sie ganzlich fehlt, man nennt sie Moder.

In einem der Luft zugänglichen Boden ist ber Humus eine langfame, äußerst andauernde Quelle von Koblensaure.
Um jedes kleinste Theilchen Humus entsteht auf Mosten bes Sauerstoffs ber Luft eine Atmosphäre von Mohlinsaure.

Der humus toft fich also nur auf, insofern er fich mit Sauerstoff verbindet, und in der Form von Roblenfaure wieder vom Waffer aufgenommen wird.

Bei Abwesenheit von Feuchtigkeit erhalt sich der Hunus Jahrbunderte lang, mit Wasser benett verwandelt er den um gebenden Sauerstoff in Roblenfaure. Nur wenn Pflansen im Voden wachsen, deren Quereln die gebildete Koblensaure bins wegnehmen, schreitet die Berwesung fort, aber durch lebende Pflanzen empfangt der Boden wieder, was er verseren bat, er wird nicht armer an Hunus.

Das Waffer besitht nicht die Fahigkeit, auch nur einen Sunderttausendtheil seines Gewichtes, an Sumusfaure und bumusfauren Kalk, aufzulesen. In der Ackererde und Dammerte fehlt die Sumussaure.

Eine febr kleine Quantitat Sumusfaure im Baffer aufgeloft, faret baffelbe gelb ober braum. In einem folden Boben gedeiht keine Pflanze, und aller Dunger muß, wenn er einen wohlthätigen Ginfluß auf die Begetation außern foll,

biefe Gigenfchaft verloren baben.

Das Wasser auf unfundstbarem Torfboben, auf sumpfigen Wiefen, auf benen nur wenige Begetabilien gedeihen, ift reich an biefer humussäure. Nur humisigirter Dunger ift nuhlich und gedeiblich fur die Pflanzen. Dieser besitzt nicht die Jahigsteit, bas Wasser zu farben.

Diese im Wasser mit braunrother Farbe lostiche Materie ift ein Product der Faulniß aller Thiers und Pflanzenstoffe, ihr Verhandensein ift ein Zeichen, daß ce an Sauerstoff feblt, um die Verwesung zu beginnen oder zu vollenden. In der Luft farten sich diese braunen Anflösungen, unter Aufnahme von Sauerstoff schlägt sich ein schwarzer kohlenahnlicher Korsper nieder, die sogenannte Humuskohle.

(Fortfegung folgt.)

### Barietäten.

Berlin. Auch in tiefem Jahre hatte Gr. Justigrath Mener, wie alljahrlich, wieder eine Ausstellung binhender Pflangen in seinem Gemächehause reranstattet, welche die allgemeine Bewunderung erzregte. Nicht allein waren es die herrlichsten Hyacinthen, welche die Ausmecksamkeit auf sich zogen, sondern auch die Camellien, Azaleen, Modedendren und riele andere ausgezeichnete Pflanzen seffetten das Luge in einem gleichen Maaße. Unter den Rhodedendien befanden sich wirklich ausgezeichnete Barietäten in den merkwirdigsten Farbenzahstungen, größtentheils Camtlinge, durch Bastardirung erzeugt, und gewiß manche neue Form darunter. Auch die Mannigsaltigkeit und Pracht der Azaleen ließ alles bieber hier Gesthene hinter sich zurück.

Frankfurt a. M., im April 1841. Unfere Blumenausstellung vom 8.—12. April war auch diesmal wieder gelungen zu nennen, indem das im Gedachtniß bewahrte Bild ven sicheren Jahren nichts verloren hatte. Leider waren unsere Camellien wieder, wie früher, sast verblübt; die Herren Rinz batten allein noch 2 sehr reiche Pyzramiden mit vollbtühenden Camellien ausgestellt, troß dem, daß die Hauptsterreitens auch hier schon sast vorüber war; Frederic le grand, rugosissima major, Chandleri, tricolor, Henriette, imbricata, francosurtensis, zeichneten sich ganz verzäglich durch Blumenz fülle aus. Die Erstgenannte, obgleich den zu hoch gespannten Erzwartungen nicht entsprechend, bleibt dech, auch nach Abbühtung erzbigter Pbantasse, eine werthvolle gute Blume, indem sich die Kenzner allgemein günstig darüber äußeiten. C. Chandleri war zum Entzücken weißbunt, und trancosurtensis bewährte ihren Rus. Diese Parthie ervielt wohtverdient die kleine goldene Medaille.

Deir Baron von Pronan taus Dien) erhielt ben isten Preis, eine greße goldene Medaille, für Camellia amabilis (aus New-Yort), Jamma, ein sich tiebes Bidmiden in regelmäßigem Bau sowehl, als in seinem schonen Reth mit meiß, und saccoi. Die ven demittben Herrn ausgestellte Gruppe von indischen Azaleen war besondere reich an Sorten und in Mannigsattigkeit der Farben, auch sämmtlich gut eutriviert. Man durfte gewiß vergebtich weir umber suchen nach seich abnlicher Sammtung wie diese. Azalea ind. alba insignis, zu dieser Sammtung gehörig, wurde, als bier erzogene Barictät, gekrönt; ibr gehört wohl auch eine Krene, nicht allein, weil sie bes Frankfurters Fleiß verräth, sendern auch, weil sie von atten bis zint ron uns bier gekannten weißen Azaleen die ausgezeichnet schöfte in Ferm und Farbe ist; nur eine lateritia alba kann ihr an die Seite gesegt werden, aber sie kann sie nicht übertreffen.

Gine bewundernsmurbige Uhododendron arboreum-Barietat, in

feltener Farbung, zog alle Pflanzenkenner an bie Gruppe bes herrn Stern, indem in solcher Farbe bei ben vielen sich bier besindlichen Ilhododendraus nichte Achnliches noch gesehen worden ift, sie abenette dem Auceraroth und babel war die Blume nech leicht weiß gestreist. Sie wurde vom Besiger zu Ehren bes heren Barons von Pronau, Pronait" genannt, und wird diese Varietät gewiß lange den Namen eines so sinnigen Pflanzenpstegere in unsern Andenken erhalten, weil es eine Pflanze berifft, deren Werth tein beigelegter, sondern ein aus der Pflanze berifft, deren Werth tein beigelegter, gendern ein aus der Pflanze setrifft, deren Werth tein beigelegter, geudet man die Ramen ehrwürdiger Manner oder Frauen nur zu häusig an Gegenstände, die kaum ein Jahr in der Pflanzenwelt durchesehn, und die Pflanze wird cassiet, med sie keinen oder zu geringen Werth hatte; möge man doch ehrwürdiger Personen Namen ein geswissenbafteres, bleibenderes Denkmal segen, als es oft seither geschah.)

Bei ber Parthie bes herrn Stern waren fibr fchene Auriketig bie Hnacinthen waren, gegen andere hiesige Floren, ausgezeichnet schen zu nennen, ba es fast überall bieses Jahr baran fehlte; bie Zwiebeln waren von hrn. Krelage aus harlem. Die Pensee's waren sehr werthooll und reich an Farbe, Grese und Kundung; sie erhielten auch ben ersten fur Pensees bestimmten Preis, eine große sitberne Medaille.

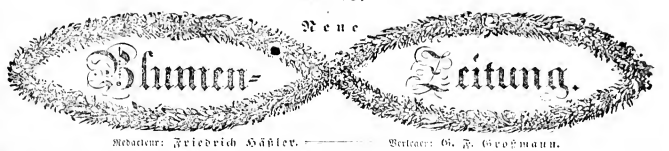
Ginige Azaleen-Samlinge, von hen. Scheuermann gezogen, waren febr ichon. Gine Camellia Grunelii mit ihren riesingroßen Blumen, sowie C. Donkelaari, als Baumden, gesielen allgemein. Azalea indica lateritia, von seltsamer Größe und Gesundheit, Spiraea japonica, nebst diversen Pensee-Samlingen von gutem Charabter bisanden sich in bersetben Gruppe.

Die gande und Topfrosen bes hrn. Schmibt erhieltenben 2ten Preis fur Rofen, bie bes herrn Gogel ben tien Preis. Die Amaryllis bes Lengegenannten maren zahlreich und schen in Bluthe; sie erhietten baber auch einen Preis. Genista rhodophena, so wie mehrere andere interiffante Gulturstücke, bewiesen immer wieder ben Rieis bes Gartners herrn Reiler bei hrn. Gogel.

In Bande Azaleen hatte br. Gießmener die reichfte Collec. tion, fo mie berfetbe fur Ericen einen Preis erhielt. Fur Pensée erhielt Dr. F. Doct in Maing ein Meceffit, boch maren, nach bem Urtheil vieler Gartner und Liebhaber, Die bes Grn. Bod'unmittelbar nach benen bes herrn Stern bie beften. Dr. Bod hatte in Cineracien bie beften Gulturftucke, eine C. King von 1 1/2' Diameter und 2'hech; es ift biefe Sorte eine allgemein gesuchte, megen ihrer lieblichen weißen Blumen mit lita purpur gezeichnet. Derfetbe erhiett fur bie 6 verfchiedenartigften Cinerarien einen Preis und besist gegenwartig bier bie reichfte Sammlung baron. In ber Pflangengruppe bes Lestgenannten, mele de reich an ichonen Gulturfrücken mar, leuchtete Rosa Harrissoni. fcon gelb, unter allen herver und ermarb fich vielen Brifall; Verbena Hendersoni, gang nen, buntelearmeifin purpur, blubte febr reich und murbe baufig verlangt; fie ift bis jest eine ber fconften Barictaten; Daphne Lutetiana, weiß, neu, fo mie vieles andere Chene fant fich bier.

Für Ericen erhielt Or. Neber einen Preis. Hovea Celsii, Kennedia glabrata, Pimelia linifolia, sowie mehrere ihododendrons und Azaleen blübeten in guten Eremtaren in bessen Pflanzengruppe. Pimelia nivea, Noveen, zahlreich, Chorizema varium, eine sehr reiche Pflanze, die in jeder Gellection zu sein rerdient. Chorizema triangularis, sehr sein und anziehend, Boronia pinnata, mehrere schone Ericen, sowie vieles Andere lenchtete aus den Gruppen bes Drn. Ring. (Beschluß felgt.)

Burgburg. In bem bot, Garten bee Juliushespitals ju Burgburg blübete am 18. Mai biefes Jahres eine Asa foetida und veranlagte, bag ber Garten febr gablreiden Befuch erhielt.



Weißenfee, Den 12. Juni 1841.

XIV. Jahrgang.

Beitrage zur Geschichte ber Orchideen. (Mitgetheitt vom frn. Bataill.-Arzt Neumann zu Erfurt.) (Fortsehung.)

Catasetum integerrimum. Hook. Bot. Mag.
Die fehr breiten, (4") langliden und gefalteten Blatz

ter sind hautig, vielrippig und lang zugespilgt, die grinlichen, matt purpurgestrichten Bluthenhullenblatter sind
zugespilgt und muschelsormig zusammengezogen. Die kappenförmige Kronenlippe ist sehr die und steischig; außerlich von derselben Farbe wie die Bluthenhullenblatter,
inwendig dunkelbraunroth; die Mundung der Kronenlippe
ist ganzrandig, zusammengezogen und von gelber Farbe.
Stempelsäule und Borsten gleichen C. tridentatum.
Sämmtliche Bluthen sind nach einer Seite gerichtet und
sehr groß. Man bat eine Varietat mit grünen Blumen
und kleinerer, etwas sumpfer Kronenlippe, wesbalb die
erstere durch purpurascons, die letztere durch viridistorum
unterschieden wird.

Thr Baterland ift Guatimala, wo fie Gr. Skinner an ben Herzog von Bedford nach Woburn schickte.

Aganisia. (3m britten Gruppe Vandene gehörig.) Edwards Botan, Regist, June 1840.

Rennzeichen ber Gattung. Die Blithenbullenblatter ausgebreitet, gleich, Die feitlich fichenden außern Bluthenbullenblatter nicht an der Bafis verlangert.

Die Kronentippe ift frei, beweglich, ungetheilt; die kleine concave Untertippe ift von der Oberlippe durch einen querlaufenden drusigen Kamm geschieden. Die auftrechte Stempelsaule ist halbrund, gerandet, von beiden Seiten an der Spitze mit einem spitzen, offenen Arme verzsehen; die Bluthenstaubmassen sind obne Kamm. Das Schnabelchen verlängert. Bluthenstaubmassen vier, durch ein tiniensörmiges Schwänzehen mit einem kleinen, eifermigen Oruschen verwachsen. Die scheinzwiedelartigen Wurzeln sind friechend. Die Scheinzwiedeln tragen nur ein Blatt. Die Bluthentraube aufrecht, wurzelständig und fürzer als die Blatter.

Aganisia pulchella.

Die friechende Burgel bat die Dicke einer Schreibfeber, mit eng anliegenden scheidenartigen Schuppen fest umschlossen, die kleinen, zugespiten Scheinzwiedeln liegen zwischen biesen Schuppen verborgen. Die Blatter fiehen

einzeln, find langlich, hautig, funfrippig, nach bem Giele zu verlangert. Die wurzelstandigen Bluthentrauben, b. b. aus den scheinzwiebelartigen Schuppen entspringend, fteben aufrecht, find 3-6blumig und furger als die Blatter. Die weißen Blumen find I'n" breit. Die Blutbenbullen. blatter fast einander gleich, eiformig langlich, fpib, offen. Die Aroneulippe mit ber Stempelfaule gegliedert, Die concave Unterlippe blutroth geflect, die breitere Dberlippe eiformig, gang, in ber Mitte gelb, und an ber Bafis burch einen gelblichen, brufigen Ramm von ber Unterlippe geschieden. Die Stempelfaule aufrecht, an ber Banis nicht verlangert, balbrund, an der Spige mit zwei offenen, gebogenen Urmen verfeben, mit bervorgezogenem, linienformis gem Schnabelden. Die vier Blutbenftaubmaffen find auf: einanderliegend (23); bas linienformige Schwanichen bautig; ber fleine Stuper gart rundlich.

Diefe prachtige, aus Demerara fiammente Pflange, foll bis jest, außer bei ten Gerren Loddiges, welche fie auch eingefuhrt baben, noch nirgents gebluht baben.

Wenn die Stempelfaule an dem Jufie hervorgezogen ware, und die außern Biuthenhullenblatter ungleich am Grunde waren, so wurde man sie für eine Maxillaria balten können, allein von dem Charakter einer Maxillaria, welches Genus hinreichend sessifieht, ist in dieser Pflanze keine Spur zu junden.

Am zweckmaßigsten cultivirt man sie an einem Stückden Solz, welches man im Warmbaufe aufbangt, wo ihre fleischigen Wurzeln frei in der Luft bangen und von der entströmenden dunstigen Feuchtigkeit sich nabren. Gine selche feuchte Atmosobare erzielt man, wenn während des Sonnenscheins gesprift wird.

Angrue enm. (Bur britten Gruppe Vandeae gehörig.) Edwards Bat. Reg. December 1840.

Kennzeichen ber Gartung. Die Wüttenhüllenblatter abstehend, frei, fast gleich. Die Kronenlippe ist an ber Basis mit der Stempelsaule verbunden, sigend, fleischig, ungetheilt, und breiter als die Blüthenhüllenblatter, mit geradem, langem Sporn. Die Stempelsaule ist sast stielrund. Der zweisacherige Staubbeutel ist abgestugt. Bwei Blüthenstaubmassen sind in zwei Lappen theilbar, mit kurzem, schmalem Schwanzchen auf dreieckigem Stuger. (Kortsebung folgt.) (Im Aufzug aus Loubons Encyclopaedie bes Gartenweiens, mit einigen Anmertungen begleitet von gen. B. ju Frankfurt a. M.)

Die Entre, Tulipa Gesneriana L. Botanical Mag. 1135. (Hexandria Monogynia L. Liliaceae Jussien); Tulipe, franz.; the Tulip, englifc; und

Tulipano, ital.

Die Zwiebel biefer Pflange ift fest und langlich rund, fie treibt einen aufrechten, runden, glatten Schaft von 12 bis 18" Sobe, mit bunfelgrunen Blattern und einer grofen aufrechten Blume. Die Blumenblatter ber milben Tulpe haben eine gelbe Farbe mit ichwarzer Bafis. Gie stammt aus der Levante, wird sehr haufig in Sprien ge= funden und von Ginigen fur die Litte des Feldes gehalten, beren Chriffus in feiner Bergpredigt gebenft, wiewohl Gir J. C. Smith der Meinung ift, daß mit jenem Musbrud Amaryllis luten bezeichnet worden ift. In Perfien, wo die Zulpe fehr häufig ift, gilt fie fur das Attribut eines vollkommnen Liebhabers. Wenn ein junger Menfch, fagt Chardin, eine Entpe feiner Geliebten giebt, fo will er durch die Sauptfarbe der Blume ihr gu versteben geben, bag er in ihre Schonheit entbrannt, und durch die ichwarze Bafis ber Blume, daß fein Berg au Roble verbrannt fei.

(Un mer f. Wie gang anders wurde es fich bei uns gestalten, wenn man mit gelber Farbe und ver-

branntem Herzen fame!)

Wie Gegner angiebt, wurde bie Zulpe im Jahre 1559 nach Europa gebracht. In England murde fie zuerft von James Barnet 1577 eultivirt, ber fie, nach Saftunt, aus Wien erhielt. Gegen die Mitte des 17ten Sahrhunderts murbe die Eulpe in den Niederlanden ein beträchtlicher SandelBartifel; am größten mar die Liebha= haberei 1634 und in ben 3 folgenden Jahren. Wie Bedmann berichtet, (in feiner Geschichte der Erfindungen, Urt: Tulpe,) murde eine einzige Bwiebel von ber Barietat Bicetonig, gegen 2,500 Bulden an Werth gegeben, die Ba: rictat Semper Augustus wurde fur 2,000 Bulben verfauft. Man bat fogar ein Beispiel, daß jemand 4,600 Gulben (ungefahr 460 Pf. Sterl.), nebft einer Rutiche und zwei Pferden mit vollständigem Gefchirr baffir gegeben hat, und noch ein Underer 12 Uder Land für eine einzige Bwiebel. Die Tulpenliebhaberei nahm eine Beit= lang allgemein überhand, ba aber fein reeller Rugen babei ju erreichen ftant, fo mar fie nur ein hobes Spiel u. erhielt die gang richtige Benennung: Pulipomanie.

Die Tulpenliebhaberei erreichte in England ihre größte Sohe gegen Ende des 17ten und zu Anfang des 18ten Jahrhunderts. Gegen Ende von 1730 oder 1740 hatte sie sich gelegt und war dem Geschmack für Botanik, für neue Pflanzen aus Amerika und aus andern fremden Landern, gewichen. In Holland und England, in der Nahe großer Stadte, wird indessen die Tulpe immer noch häufig kultivirt, wiewohl man in England jeht in den Privatgarten vornehmer Leute nur sehr wenige Sammlungen guter Tulpen antrifft. Wie die Aurikel und einige andere Blumen, sinder man sie mehr bei den Handelsgärtnern und in den Blumengarten der Manufakturisten, als in den Garten reicher Leute oder Liebhaber der Botanik.

(Unmerk. Bei Manufacturisten findet fast regelmäs ßig ein mehr oder weniger großer Sang nach ber blubenden Ratur ftatt, wie wir fo fprechende Beweise davon in Belgien haben; denn in Gent find es Manufakturisten, die das große Rad ber Blumenliebhaberei treiben, und in dem herrlichen Thale von Luttich nach Verviere find es Manufakturiften, welche die ans Zauberische granzenden Landhäuser und Garten von Bachen durchschlungen, mit vielerlei ichbnen Pflangen ausgeschmudt, besiten. Go ist es auch in der Schweiz und noch an andern Orten. Bas trifft man aber oft im Garten vornehmer Leute an? einen gerriffenen Theaterzettel, einen oben Garten im Mai, und fragt man: bei wem fehrt bas Gefühl für Natur am liebsten ein? - gewiß nicht bei dem, der hier unter vornehm verstanden wird! - Die Natur fann nichts Bornehmes leiden; man muß fich zu ihr erniedrigen,

(Fortsetzung folgt.)

# Die exotischen Farrenfräuter der Flottsbecker Baumschulen. \*)

damit man durch fie erhoben wird.)

Die erotischen Farrenfräuter in ihren Gefchlechtern empfehlen sich befonders fur die Ausschmudung sammtlicher Gewächshäuser, und mit ihren herrlich gefies berten und wunderbar geformten Bedeln (Blattern) und ihrer merkwurdigen, auf ber Rudfeite bes Blattes befindlichen Fructification (Bluthe), zieren fie in finnis ger Aufstellung ungemein. Linne bezeichnete fie im Allgemeinen burch die Benennung : ernptogamische ober unvollkommene Pflanzen, die keine reproducirende Draane oder sichtbare Blumen baben, wenigstens sind ihre Fructifica. tions. Drgane febr schwierig zu entdecken und fo flein, daß man fie mit blogen, unbewaffneten Augen nicht feben fann. Weshalb auch früher die vorherrschende Meinung Raum gewann, daß Farrenfrauter feine, ober boch nur unficht= bare Samen batten, wenn gleich feit langerer Beit man sie größtentheils aus Samen, burch Abreibung ber durren Blattwedel, vermehrt und ichon manches auf ber andern Demisphare gefammelte Berbarium, feine Erpptogamen-Fructification, ju biefem 3wede berleiben mußte.

Die in Form und Bitdung hier besonders ausgezeicheneteren sind: Nymphaerodium tuberosum (sehr schön); Adiantum aethiopicum, A. enneatum (schön), A. pn-bescens (schön), A. formosum, A. sovianum (mit einem angenehmen, eigenthümsichen Geruch), A. trapezisorme (sehr schön), Aspidium aculeatum, A. concinnum, A. fragraus, A. marginatum, A. trisoliatum (schön), A. violescens; Asplenium discitum (schön), A. praemorsum (schön), B. triangulare; Cheilanthes ferrugmea, C. tomentosa (schön), C. prosusa (sehr schön); C. hirta (schön), Davaltia arborescens (schön), Dieksonia adiantoides, D. ruhiginosa; Diplazium arborescens, D. coarctatum (schön), D. Shepherdii; Gymnogramma chrysophylla

<sup>9)</sup> Mus dem Archiv bes Garten, und Blumenbaus Bereins fur Samburg 2c. 1839.

(fchr fdbón), G. distans, G. pernyiana (fdbón), G. rufa, G. Raddiana (fdbón), G. villosa; Nothochlaena sulcata (fdbón), Polypodium aurenm, P. erassifolium, P. lactum, P. viviparum; Polybotrys incisa (fdbón); Pteris bianrita, P. chrysocarpa, P. crinita, P. cretica (fdbón), P. dedexa (fdbón), P. denticulata, P. hastata (fdbón), P. longifolia, P. sulcata, P. serrulata, P. stenophytla (fchr fdbón), P. polita (fdbón), P. ternifolia (fdbón) und Aucimia densa (befonderð fdbón).

Sie lieben eine feuchte, moorige und fruchtbare Sumuserbe, sind mit jedem Standorte im Sause zufrieden, ziehen aber einen hellen und schattigen vor; ubrigens gebeihen auch einige in den Riten und Spalten ber Mauern, auf moofigen, feuchten und nachten Kelsen und selbst in den Wasserbehaltern, je nachdem man sie zur Masti-

rung und Bierde bes Haufes verwenden will.

# Beiträge zu einer Statistif des Blumen= famen=Handels.

(Bom frn. Rath von Gemunden ju Munchen.) (Befchtufi.)

5r. Karl Marie Markl jun, in Brur in Bibz men, Saazer Kreis, verkaust 100 K. achten Rummer-Nelz fensamen um 30 fr., bas Dy. Senker mit Namen und Bezschreibung um 1 fl. 12 fr. K. M., 100 Stuck in eben soviel Sorten mit Namen um 10 fl., ohne Namen um 8 fl., alles K. M.

Herte Br. Magistratsrath Sall in Prachatig in Bohmen giebt 25 St. Nummernelten mit Namen und Befchreibung um 5 fl. R. M., und 100 K. Samen um 1 fl. 30 fr.

R. M.

Handen, und überhaupt die pfatzische Relten : Gesellschaft, giebt 100 K. Samen um 36 fr., ein Dit. Genter aber

um 2 fl. 24 fr.
Die stuttgarter Handelsgärtner sind in diesen Preisen verschieden. Hr. Lendner giebt das Dyd. um 1 fl. 12 fr. bis 4 fl., 100 K. um 20 fr.; Hr. Frolich hat 100 K. zu 48 fr., Hr. Gumpper 100 K. zu 12 Kr., 1 Senker zu 6 fr., Hr. Mayer 1 Port. Samen zu 12 Kr., 12 Senker zu 48 fr., wobei überall schon gesüllte Tops-blumen gemeint sind.

Helfen im Frubjabre 3 fl. 36 fr., im Berbfte 2 fl. 24 fr.;

ob er Camen abgiebt, bezweifle ich.

Hr. Kanglei-Rath Pafter in Berbft giebt, wenn ich nicht irre, bas Dieb. um 3 und 4 Thir., verkauft aber feinen Samen.

Hers um 3 Thir., und im Nommel um 113 Thir.

5r. Lehrer Coumacher in Neufatzwert bei Minden

bat fur Delfen und Camen mittlere Preife.

Br. Zaubig in Darmftadt giebt 1 Die. Genker um 1 fl. 12 fr., 100 K. erften Ranges 48 fr.

Hr. Mardner in Main; 100 K. um 36 fr.

Hr. Biemann in Quetlinburg 100 K. um 10 Sgr., 1 Dib. Seufer 1 Thir. 15 Sgr.

Sr. Grafhoff in Quetlinburg überläßt 100 K. um

20 gr.

H. Fr. A. Haage jun. in Ersurt bat ein Sortiment ausgezeichneter Flerblumen mit Namen und Beschreibung in 100 Sorten à 5 vollkommene Körner zu 5 Ihr. und so bis zu 16 S. um 1 Ihr. Dann 500 K. in allen Farben gemischt aus saft 200 Sorten 2½ Ihr., 200 K. um 1 Ihr. 5 Sgr. und 100 K. um 15 Sgr.; endlich das Obt. Sen!er um 2 Ihr.

Sr. J. M. Agthe in Dietenborf bei Erfurt giebt 1 Dhd. Senker um 21/2. Thir. und aus der 2ten Kl. um 2 Thir.; auch verkauft derseibe 1 Dhd. Samtinge aus den besten Nummernelken um 8 Sgr. Bom Samen erster Klasse 100 K. um 8 Sgr., zweiter Klasse um 6 Sgr. Nach der Grundfarbe: aschgrau, weiß, lupfer, roth, gelb, —25 K. um 4 Sgr.

Bei ben übrigen handlungen in It liringen und Sadsen find bie Preise von 2 Aptr. fur bas Dy. Gen-

weichend.

Herenreich Pfefferkorn in Frankfurt a. M. giebt 1 Dh. Senker um 1 fl. 24 Kr., und Samen 100 K. um 1 fl. 12 Kr., aber auch in 15 Sorten von ben ausgezeichnetsten Pracht: Blumen jede 5 K. zu 6 kr. Die einzetnen Socten sind: gelbgrundige mit Werlei Schattirungen, einfarbig gelb, blaßbraun, hell und bunkelz gelb, blaßrosaundblaßschartach, kupser, weißmit Farben: Schattirungen, und verschiedene Grundsarben.

fer und von 15 Ggr. für 100 R. Samen nicht allzuale

Mögen biese nur sehr ins Allgemeine gebaltenen Bemerkungen über ben Handel mit Blumensamen andere Blumenfreunde veranlassen, ihre reicheren Ersahrungen in dieser Sache und besonders noch in andern Florgattungen in der Blumen-Beitung nieder zu legen, so könnte nach und nach dech etwas Vollständiges und Ganzes zusammen kommen, was dem Einzelnen, wo nicht unmöglich, boch

allzuschwer berzustellen mare!

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst verstorbenen Blumisten.

(Fortsehung.)

Ein Boben der von dieser Fouchtigkeit durchdrungen ift, muß auf die Wurzeln einer Pflanze gerade so wirken, als wenn er ganzlich alles Sauersteffs unausberlich beraubt wurde. Es tann eine Pflanze darin nicht wachsen. In einem Boben, in einem Wasser, welches keinen Sauerstoff enthält, bort! bort! fterben alle Pflanzen. Mangel an Lust wirkt ganz abniich, wie ein Uebermaß an Keblensaure.

Ein sumpfigter Boben ist unfruchtbar, erneuert man bas Maffer, so kommt frische Luft bingu, ba Baffer Luft in Auf-lofung enthalt. Co wird ein Sumpfbeden zum fruchtbarsten.

Chen so erneuern und vervielfaltigen wir durch Ausledes rung bes Bedens ben Butritt ber Luft, wir begunftigen bamit die Bildung ber Roblenfaure.

Wo die Luft keinen oder nur geringen Zutritt hat, geben bie Ueberreste von Begetabilien und Thieren nur in Fautniff, nicht in Berwesung über, jum Beginn der erstern finder sich nech Luft genug vor.

Durch bie Lockerung bes Bobens wird ber Butritt ber

183

Luft beginnstiget, und somit die Bildung der Koblensaure. Die Faulniß ist einer der gewaltigsten Desoxydations-, die Verwesung ein Oxydations-Preseß. In Berührung mit erstern sterben die Pflauzen, mit lettern erhebt sich ihre Lebense thatigkeit.

Auf Boden, wo faulige Substanzen eder Körper verhans ben sind, ist die Bearbeitung des Bodens, die Berührung desielben mit alfalischen Metallerrden, mit gebrauntem und toblensaurem Kalk ein unablässliches Erfordernis. Der Sauerstoff wird nicht mehr zur Berwandlung der braunen löstichen Materie in unlosliche Humuskohle verwandt, sendern zur Bitz

bung von Roblenfaure.

Durch biese Wildung von Koblensaure ist es möglich, baß die junge Pflanze schneller sich entwickelt, jedoch ein Uebermaß wurde ihr im Ansange der Entwickelung schaden, denn nech seblen ihr die Organe, welche zu ihrer Ausbildung bestimmt sind; es sind bles die Bestandtheile des Samens, welche zuerst und ausschließlich zur Vildung der Wurzeln verwendet werden, aber mit jeder Wurzelfaser erhält die Pflanze einen Mund, eine Lunge, einen Magen. (Forts. fgt.)

#### Barietäten.

Franksurt a. M., im April 1841. (Befchluß.) Mehrert fcone Camellien, sowie Ericen, deren Kultur sebr gelungen zu nens nen war, nebst einer so früh schon in voller Bluthe stehende Fuchsia sulgens von 2' hobe und 2 132' Breite, Epacris und anderes mehr bezeugten die eiseige Kultur des herrn Zepnick. Greger als früsher war die Gruppe bes hen. Barons von Rothschitb und schien auch in manchem Betracht etwas reicher zu sein, obzleich für den Rus, den das Etablissement außerhalb genießt, mehr geleistet werden könnte; Clematis bieder und Azuren grandistorn, beides ausgezzeichnete Pflauzen sur die Garten, zürten verzüglich dessen Gruppe.

Erythrina crista galli, 6-7' hody, in voller Bluthe, bem Srn. Meyer geborig, erhielt einen Preis. Die Schlufgruppe ober bie eigentliche Perfrective (Gentrum), wie id, es gu nennen mage, zeigte une, wie immer, ein neuce Bilb, und gwar ein romantifch fubnes Bild in natura, ju tem fich webt oft bie Phantafie erhebt bei ber Runde aus fremden Benen. Gin Bafferfall über Tetfen fich in ein Baffin ergiegent, rerbedt und umgurtet mit Palmen, Acacien, Araucarien, erotijden Schlinge und Schmarogerpflangen, jo baß fich ber Betfen aus einem anzuglichen Watt gu erheben ichien, eine Zaufchung, von ber man fich taum trennen mochte; bie Spige bee Felfens mar fo tunftlid reibidt, bag man am guße eines mehrere 100 guf hoben Betfene ju fieben glaubte; faum mochte man ber Berfuchung wiber: fleben ibn ju erfleigen; am Suge ju beiben Seiten bes Baffine ma: ren Caeteen und Euphorbien theilmeife auf und gwifden Belebtoden angebracht, um bem trepifchen Bild bie größte Unnaherung ju geben; fury, bas gefammte Publifum, namentlid auch Runfternner, betheuer: ten, noch tein abntidere Bitd burch Runft ausgeführt, fo gut grorbe net, gefeben ju baben, an beffen Musfabrbarfeit freilich unfer lofal febr mitwirtent ift, indem man in ben Boben graben fann, wie man will, fo wie tie fabrifche Bafferteitung gur freien Disposition ebenfalls auf ben Plas geleitet worben ift.

Diefes tropifche Bild murbe fo werth gefunden, bag man bebauerte, nach fo wenigen Zagen es burch ben Abbruch gang zu verlieren; baber ift es, bem Bernehmen nach, von einem Maler aufges nommen werben.

Die Ausführung biefer Parthie leitete mit eigener Sanb ber langstgefeierte Runftler in Natur:Anlagen herr Gefter bei frn. v. Bethmann.

Die großen Original-Gremplare von Cnetus Echinocaetus Spe-

cies (?) aus Merifo von 12 14" Diameter am Jug, fowie mehrere Pracht: Eremplare von frn. Gruneberg Bater, auch bie bekanns ten feltenen Drigination aus ber Sammlung bes hrn. I. Unbrae am Juge bes Kelfens angebracht, wurden febr bewundert.

Seit lange fab man feine fo prachtvell in Rubein fullivirten Drangen von 5' Sobie und ebensoviel Durchmeffer, überfact mit Blusthen und Früchten; fie jogen Renner und Richtkenner an, und wasren aus bem Garten bes Grn. B. G. v. R.; fie murben gefront.

Serr Stuhl (mahrscheinlich Maler) hatte zwei sehr geschmade voll ausgeführte Laubschaften, in Mood und Baumrinde, gearbeitet, ausgestellt. Gine Gartensprige mit Pumpe und Schlauch, zweirabes rig, nach englischem Medell gesertigt und als sehr zweitmäßig zum Gebrauch in Garten erkannt, hatte herr Zimmermeifter Gethar aufgestellt.

Plan und Beidreibung ber graft. Erbadifden Gartenanlage in Gutbad bei Erbach, von hen. Theodor nichter eingefandt, wurde ale Gartnerarbeit gefrent, was eine fo muhfame und gute Arbeit auch verbiente.

Für reife Mirabellen erhielt hr. Baron M. A. von Rothe ichito einen Preis, sowie ebenfalls fur bas fruhefte und befte Gesmufe; bas Accessit bierzu erhielt Gr. Borbach.

Madia sativa Samen, Del, Pflangen und Delkuchen, vom hrn. Dekonom h. P. Frencisen eingesandt, erregten allgemeines Ineterffe, namentlich ba über Rultur, Ertrag und Qualität bes Dels noch bis jeht sehr zweiselhaste Urtheile vorherrschen; Reserent hat das Delsowohl allein, als um Salat gekostet, und kannohne Befangenseit und Schmeichelei versichern, daß er es besser, als das unter dem Namen Baumot gewöhnlich verkauste, gesunden hat; es ist viel setz ter und darf man baher nicht so viel davon zu dem Sallat nehmen als Baumol, weil er sonst zu fett wurde; der Geschmack ist sehr rein und über den Ertrag spricht sich besagter Dr. F. sovortheilhaft aus, daß nicht leicht eine andere Feldsrucht dieser an die Seite zu seigen sein möchte, wenn anders die Cuttur richtig betrieben wird; die Unfrage nach Del war mahrend der Ausstellung so stark, daß leicht mehrere Fässer hätten abgesetzt werden können, wenn es zum Vertauf rechanden gewesen wäre.

Dem Bernehmen nach wird Dr. F. feine Gulturmethobe nebft Ertragebericht an die biefige Section für Gartenbau abgeben, wos durch boffentlich ein großer Theil des Vorurtbeils sinken wird. 💠

### Bibliographische Motiz.

In Commifiion bei Eudwig Schreck in Leipzigift foebener-fchienen :

### Tajchenbuch

# Cactus-Liebhaber.

Auf neue Erfahrungen gestügte Gultur und Uebersicht ber im beutichen Sanbet vortommenden Cattuspflanien. Dit einer Abbil. bung. Bon Ludwig Mittler. Preis 18 ggr. ober 22 1/2 Ggr.

In halt: Uebeisicht und Beschreibung ber Gattungen ber Cacteen. Berzeichniß ber im beutschen handel rorkommenden Cactusarten unter Angabe von Sammlungen, aus benen sie zu beziehen sind, Kultur ber Gacteen. Temperatur. Erbreich. Sommerkultur. Bins terkultur. Kultur im Freien. Bermehrung. Berbitbungen. Pfropfen. Mittel zur Bluthenerzeugung. Krankheiten. Beschädigungen burch Insekten. Specielle Bemerkungen über einzelne Gattungen und Ars ten. Berreichniß ber im handel vorkommenden richtigen und unrichs tigen Cactusnamen, bei ben unrichtigen unter steter himveisung auf bie richtigen.

(Berichtigung.) In ber Abhanblung über Orchibeen ift (in Nr. 15. Sp. 145) Aganisia burch einen Irrthum unter bie Epidendreen geseht worden; fie gehort jedoch zu ber Iten Gruppe: Vandene.

In Mr. 22. Cp. 170. 3. 21 v. ob. lief Wimariae ft. Wimarie.



Weißenfee, Den 19. 3mi 1841.

XIV. Sabrgang.

### Lilium Loddigianum.

(Hexandria Monogynia, Liliaceae.)

(Mitgetheitt com brn. Bataill.: Argt Reumann gu Erfurt.)

In der Lilien:Collection des Herrn Oberlandesgerichts: Math von Weißenborn, welche ich sehon im vorigen Jahrgange dieser Blatter erwahnte, die sich aber in diesem Jahre bedeutend vermehrt hat, blubt jest diese noch sehr feltene und den seinsten Woblgeruch verbreitende Lilie.

Aus der nur kleinen, schuppigen Zwiebel tritt Der zwei bis brittehalb Ruß hobe Stengel von 3/4" Durch= meffer. Die untern Blatter fteben einzeln, faft guirtftanbig zu britt am Stengel, ber ohne Burgelblatter fogleich aus ber Zwiebel fich erhebt, und find nur etwas großer, als die eine Spanne hober und gedrängter ftebenben; Diefe find 2 Boll lang und 1/2 Boll breit, gangrandig, langette formig zugespitzt, auf ber obern Flache glatt, auf ber untern mit feinen weißen Sarden befest, welche befonders baufig am Rande fteben, wodurch bas Blatt ein Ausfeben erhalt, als zoge fich ein weißer Gilberreif um baffelbe. Un ber Spipe bes Stengels erscheinen bie wechselweise stehenden Blumen auf zwei Boll langen Stielen. Blatter des Perianthium haben eine schone schwefelgelbe Karbe, abulich fast von L. pomponicum, nur etwas saturirter; die drei außern baben an der Spige einen purpurrothen Bled. Gie find 21/2 Boll lang und in Der Mitte, wo ibre größte Breite ift, etwas uber 1/2" breit. Wenn fie einen Tag gebluht haben, folagen fich die Spipen der Bluthenhullenblatter etwas nach außen um, boch nicht fo ftark wie bei ben Martagons. Die Plica nectarifera (Sonigfalte) jedes Blattes ift eine dunne, mulfformige Linie, die unten am Nagel fich offnet. Die Geschlechts= werkzeuge find von einer gelbgrunen Farbe und überreiden nicht bas Niveau bes Perianthimm. Außer bem oben ermahnten purpurrothen Fledden, mas übrigens aber nach 1-3 Blüthentagen ebenfalls schwindet, ift alles jum Perianthium Geborige getb.

Calceolaria alba purpurea.

Diese in England gezogene Calceolarie 3 ichnet sich nicht allein burch Große, sendern auch durch eigenthumliche Farbung aus. Die Grundfarbe ist eigentlich weiß, was jedoch von einem sammtartigen Purpurvielett bis an ben Rand vertrieben ift, wodurch sie blos weißgerandet erscheint. Sie blutt sehr reichtlich in einem Haidebecte. Beschreibung und Cultur ber Tulpe.

(Im Auszug aus Loudons Encyclopaedie bes Gartenwesens, mit einigen Unmerkungen begleitet von Orn. B. zu Franksuck a. M.)
(Fortsehung.)

Varietäten der Tulpen: Parkinson zählte im Jahr 1629 bereits 140 Sorten auf; aber, sagt er, alle Sorten anzusühren, worauf die Tulpenliebhaber Werth legen, bin ich nicht im Stande, denn sie sind so mannigsaltig und sast unendlich, daß weder ich, noch irgend ein Underer, sie alle kennen wird. Zu Parkinson's Zeit theilte man die Tulpen in praecoces oder frühblübende, und servetinne oder spätblubende, und batte noch eine Mittelsabtheilung, andiae mediae genannt, welche indessen meistentheils zu der Classe servetinne gehörten. Die frühzeitigblubenden baben kurze Stiele, und die Due van Toll ist die einzige Varietät, die unter den neuern Blumenliebhabern noch in Rus ist.

(Unmert. Jeht besteben beren mehr, welche fast allgemein begehrt werden, 3. B. Tournesol, Duc de Newkorck (Duc van Toll major) etc., d. b. fur

bloße Treibliebhaber.)

Den größten Raum in ben Catalogen nehmen bie spatblübenden Tulpen ein, welche lange Stiele und weit

reichere Karben baben.

Won letteren ertheilt ber Catalag bes hrn. Maddock im Jahr 1792 die Namen von 665 Gorten. In Mason's Catalog vom Jahre 1820, finden fich 6 Gorten fruhe Aulpen, 4 Perroquet-Gorten, 22 gefüllte Gorten und mehr als 600 einfache spate Gorten. Cine Barietat bauert eine unbestimmte Reibe von Jahren. Die bollandischen Blumisten classificiren ihre spathluhenden Aulpen folgendermaßen:

Bagnettes primo, febr fcblanke und bobe Stengel, schone Kelche mit weißem Grunde; schon gezeichnet mit prachtigem Braun ober Violet, und alle von bemfelben Bater.

Bagnettes rigaux (welches mabricheinlich von Rigand, ber Name eines großen Blumenliebbabers), nicht so boch, aber ftarte Stengel und sehr große, schongebildete Kelche, weißer Boden, schon gezeichnet mit prachtigem Braun oder Braunroth; alle von demselben Bater.

Incomparables Verports. Gang vollkommene Reiche, firich- und roseuroth und weißer Boden, ichon gezeichnet

mit glangendem Braun.

Bybloomen. Beifer Boben, von verschiebenen Batern und mit einer Menge Farben gezeichnet. Bizardes. Gelber Grund, von verschiedenen Batern

und mit einer Menge Farben gezeichnet.

Da die Namen verschiedener Barictaten ganz willführzich unter diese Sauptklasse gezählt werden und sie sich immer verändern, so würde ihre Ansührung hier von gar keinem Rugen sein. Man nehme lieber seine Buslucht zu den jährlichen Catalogen der Herren Handelsgärtner und Blumisten über Zwiebelgewächse. Die sogenannten Bäter erhält man aus Samen. Sie haben gewöhnlich nur eine Farbe auf weißem oder gelbem Grunde. Zieht man diese auf trochnem und ziemlich durftigem Boden, so werden sie bunt und geben neue Barietäten. Ehe sie bunt werzen, dauert es manchmal 1—20 Jahre und länger, ja manchmal tritt diese Veränderung nie ein, so daß, wer neue Varietäten aus Samen erziehen will, große Geduld und Ausdauer besissen muß.

(Fortsetzung folgt.)

## Reue Camellien.

(Bom brn. Rath von Gemunben in Munchen.)

Die lausende Blumenzeitung Nr. 6 bemerkt unter Diefer Aufschrift G. 46, bag Italien an neuen Kamellien Eng-

land und Umerita gu überflügeln icheine.

Hierüber enthalt nun Hr. Berlofe's Einzelbes schreibung ber Kamellien, 2 Aufl., wovon meine beutsche Bearbeitung im Verlage von Hrn. Großmann nachstens erscheinen wird, einige nahere Nachrichten, von benen ich vorläufig folgende Mittheilung jenen Kamellienfreunden mache, welche die französische Ausgabe noch nicht gelesen haben.

Die Bucht ber Kamellien aus Samen ift vorzüglich in Mailand, Florenz und vorzugsweise in erster Stadt, im

Schwunge.

In Mailand war es hauptsächlich ber verstorbene Dr. Sacco, welcher 1830 zwolfrausend aus eigenem Samen gezogene Kamellien befaß, von benen schone Sorten be-

reits in ben Sandel übergegangen find.

Nach Srn. Sacco zogen die Srn. Mariani, Casoretti, Negri, Marin Burdin, Lechi, Calciati, die Gartner von Lainate, Monza ic. eine Menge Kamellien aus Samen, und diefe herren zusammen mogen bermal wohl über 40,000 Samenpflanzen besithen, welche nun, mehr oder weniger besachtenswerth, nach und nach in ben handel tommen.

So weit ich aus ben mir zur Ginnicht stehenden Werzeichnissen erseben kann, hat Hr. Ming in Franksvert a. M. Kamellien italianischen Ursprungs im Besitze. Hatte Augstburg einen Handelsgartner, so ware bieser ganz vorzuglich in ber Lage, neue Kamellien aus Mailand nach Deutsch-

land ju verpflanzen.

# Zur Cultur der großen Stiefmutterchen (Viola tricolor maxima.)

Die großen Stiefmitterchen werden feit einigen Jahren auch in Deutschland mit besonderer Borliebe cultivirt und verdienen dieß auch in einem febr boben Grade. Man kann kaum etwas Lieblicheres und Aufprechenderes feben, als ein folches Beet, mit zahlreichen mannigfach blubenden

Barietaten bebeckt. Sie sangen zeitig im Fruhjahre an zu blüben, sie blüben, bet zweckmäßiger Gultur, in gleicher Größe, Bahl und Bollkommenheit ber Farbennuaneirung ben ganzen Sommer und Herbit hindurch und bedürsen boch nur einer geringen Mühr und Aufsicht. Aber sie verlangen einen guten Boben, Halbschatten oder wenigstens Schuh vor ber Mitztagssonne und hinlangliche Befeuchtung, sonst werden die Blumen kleiner und die Farben verlieren an Schünheit und Reinheit. Auch muffen bie abgeblühten Stengel sleis sig abgeschnitten werben.

Im Floral Cab. Vol. II. p. 73 ift folgende Zubereitung ber Beete für Stiefmütterchen empfohlen: Man grabt die Erde 6 Zoll tief aus, bringt 4 Zoll hoch gut verwessten Kuhdunger hinein, den man mit dem Boden, so tief als man mit dem Spaten kommen kann, untergrabt und auf diese Weise mit dem Erdreich vermischt. Hierauf bringt man die ausgegrabene Erde darauf und giebt ihr 1 Zoll hoch von demselben Dünger bei. Das Beet muß dann aber sobalt als möglich bepflanzt werden, und zwar noch ehe sich das Erdreich gesett hat. Ein feuchtes und theile weise schattiges Beet ist für die im Sommer blühenden Stiesmütterchen am besten: jedoch darf man die Oberstäche des Bodens nicht sest werden lassen, was in einer schattigen Lage sehr leicht ersolgt, weshalb man sie zu Zeiten auslockern muß.

# Blumistische Entdeckung.

Diese Ueberschrift fur ben nachfolgenden Auffat mahlte ich beswegen wieder, weil darin von dem in der Blumenzeitung schon ofter zur Sprache gebrachten Gegenstande ber Servorbringung gefüllter Blumen burch Berbindung des Samens mit roben Bobnen und Schafmiste die Rede ift, mit dem besondern Zwecke, diese Sache einmal ihrem Ende zuzusuhnen.

Unter Beziehung auf ben gleichbenannten Auffatz im Jahrgange 1839 Rr. 28, S. 218 und 219 will ich nur furz beifügen, daß Hr. Postmeister Pettrich in Tasbor auch von ben noch übrigen Aurikeln nur einfache Blumen erhalten hat, so wie auch von andern einjährigen Gewächsen, daher er benn auch das ganze Pein'sche Versahren für unrichtig erklart, jedoch zu weitern Versuchen aufz muntert.

Schon oft habe ich es bei biefem Gegenstande fehr vermißt, daß die von mir in Nr. 48, S. 380 der Blumenzeitung von 1839 erbetene nabere Bekanntschaft mit Hr. Pein nicht hat ins Wirken gefeht werden kounen, wodurch mancher Blumenfreund in feinen Unsichten über diese Sache eine bestimmtere und sicherere Richtung eihalten hatte.

Indeß, wenn es jeht auch nicht mehr möglich ift, über die nach Dr. Wengels Angabe vor 60 Jahren in Wien gemachten Versuche, von baher Auskunft zu erhalten; so sind die Versuche des Hrn. Pein dech kaum 20 Jahre alt, und es mussen in und um Nordbausen noch Blumensfreunde leben, welche die von ihm auf diesem kunstlichen Wege gewonnenen Nelken ze. gesehen, bewundert und gekauft has ben. Und da diese Versuche gewiß mit der Erscheinung des Peinischen Buchelchens nicht aufgehört haben; so könnten

burch eine perfonliche Bekanntschaft mit bem Wundererzeusgenden Srn. Gartner in der Sache felbst, so wie haupts sächlich in der Verfahrungsweise dabei, Erfahrungen gewonnen werden, welche endlich zur Gewissheit sührten, ob das in dem Büchelchen Angegebene in der Wirklichkeit bestand und besteht, oder ob das in dem Büchelin Erzählste nur eine Buchhandler-Speculation war, wie Jemand in dem Weißenseer Unterhaltungsblatte von 1839, Nr. 51, S. 3 vermuthete.

Hatte ich bie Ehre mit Hrn. Pfarrer Steiger in Windehaufen bei Nordhaufen bekannt zu fein, so wurde ich mir erlauben, ihn zu bitten, über biese schon so oft und vielfach angeregte Sache, perfonliche Erkundigung einzuziehen, und bas Ergebnig in der Blumenzeitung ge-

falligft befannt zu machen.

Munchen. von Smunden, f. w. Rath.

## Briefe ans dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Fertfegung.)

Die ersten Burgelfalern, welche fich bilden, übernehmen bie Functionen der Blatter, fie fuhren aus dem Boden Rob=

lenfaure her.

Läßt man im Unfange ihrer Entwickelung burch ein Uebermaß von Nahrungefioff aus bem Boden bie Granze überschreiten, nämlich die Unzahl der Triebe, Halme, Zweige, fo daß fie mehr Nahrung aus der Luft bedarf, als ihr diese jur Bollendung ihrer Entwickelung zur Bluthe und Frucht= bitdung liefern fann, fo wird fie nie zu diefer gelangen. vielen Fallen reicht diese Nahrung nur bin, um die Blatter, Halme und Zweige vollig auszubilden. Wir halten aus Samen gezogene Pflangen fo viel als moglich trocken, fowoblinm Bluthen zu erhalten, wie um Samen zu gewinnen, wir thun damit nichts auderes, als das wir die Nahrung der zu üppig machsenden Pflanze vermindern. Bu dem erstern Zweck fubrt bas Wurzelabreißen und Befchneiden derfelben. Das mehr= malige Umpflangen führt eine Storung der Bufuhr burch bie Wurzeln berbei, unb es ift bekannt, daß man eine Pflanze burd mehrmaliges Berfegen gur Bluthen : Enmidelung brin: acu fann.

Alle Nahrung wird in folden Fallen gur Bermebrung ber Wurzeln und Blatter verwendet; fie treiben, wie man

fagt, ine Rraut und fommen nicht gur Blutbe

Nur durch Mangel au Nahrung wird der Thatigkeit der Wurzeln eine Granze geseht, ist sie im Uebermaß vorhanden und wird sie zur Ausbildung der vorhandenen Organe nicht völlig verzehrt, so kehrt dieser Ueberschuß nicht in den Boden zurück, sondern er wird in der Pflanze zur Herverbringung von neuen Organen verwendet.

Mit ber Ausbildung, mit der Angabl ber Organe und Blatter und Zweige, benen die Atmesphäre Nahrung liefert, wächst in dem nämlichen Verhältniß die Fahigkeit, Nahrung aufzunehmen, benn diese Sahigkeit nimmt im Verhältniß wie

ibre Dberflache gu.

Die ausgebildeten Blatter, Triebe und 3weige bedürfen zu ihrer eigenen Erhaltung ber Nabrung nicht mehr, sie sind nicht ihrer selbst wegen verhanden. Man vermeide bei ben Pflanzen bas Berauben ber Stammblatter, ober aller jener Blatter, welche keine Kuespe an ihrer Basis baben. Diese Blatter find bestimmt, fur ben Bluthenbilbungeprozest thatig gu fein. Es ward mir ichon oft die lleberzeugung gu Theil, daß, wenn man eine Pflanze derfelben beraubt . felbe wenig ober gar teine Blutben bringt. Bei allen perennirenden Gemachfen, bei ben Frucht= und Waldbaumen, geht nach ber volligen Mus. bildung der Krucht ein neuer eigenthumlicher Begetationsprozeß an . Die Blatter bleiben bis zu Anfang des Winters in Thatigkeit. Die Bildung ber Bolgringe ichreitet fort, bas Bolg wird fester und härter, und vom August an erzeugen die Blätter kein Hotz mehr; alle Roblenfaure, die sie aufnehmen und affimiliten, wird zur Erzeugung von Nahrungsfroffen fürs kunftige Jahr verwendet, anstatt Holzsafer wird jest Umplon gebildet, und burch ben Augustfaft in allen Theilen ber Pilange verbreitet. Die Minde von Baumen, die Wurzeln und Wurzelstocke von perennirenden Pflanzen liefern unläugbare Beweise für diese Ungabe.

Dies ist die Folge von dem, daß die Organe der Affimitation mehr Nahrungsstoff zu sich aus der Atmosphäre
aufnehmen, als sie selbst verzehren, daß mit der sortschreitenden Entwickelung des Holzkörpers, wo der Zusluß der Nahrung
immer der nämliche bleibt, die Nichtung sich ändert, in der sie verwendet wird, es beginnt die Entwickelung der Bluthe, und mit der Ausbildung der Frucht ist dei den meisten Pflanzen der Function der Blätter eine Gränze gesest, denn die Produkte ihrer Thätigkeit sünden keine Anwendung mehr, sie unterliegen der Einwirkung des Sauerstoffs, wechseln in Folge der Einwirkung desselben ihre Farbe, und fallen ab.

Sehr früher Winter ober rafcher Temperaturmechsel hins bern die Erzeugung dieser Borrathe von Nahrung für das künftige Jahr, das Holz wird, wie bei dem Weinstock, nicht reif, seine Ennwickelung ift das folgende Jahr begränzter.

Die einfabrige Pflanze erzeigt und fammelt die Nabrung ber kunftigen, auf gleiche Weise wie die verennirende, sie speichert sie im Samen, als Eiweiß, Starkemehl und Gummi auf, sie wird keim Keimen zur Ausbildung der ersten Wurzzelfasern und Blatter verwendet. Mit der Zunahme dieser Organe fangt die Zunahme an Masse, die eigentliche Ernaherung, erst an.

Die Stoffe, aus welchen die Samen zusammengesetzt find, welche eben genannt wurden, unterliegen unter ungünstigen atmosphärischen und andern Verbältnissendem Verderben. Daber deren Dauer nach Umstanden und an und sur sich eine verschiedene sein kann. Es sind nicht immer mangelbaft gereiste Samen, welche nicht keimen; ibre Unsabigkeit zu teimen kann erst berebeigeführt werden sein. Wir werden später noch gewahren, daß zur normalen Entwickelung einer Pflanze ein wohlbeschaffener Same ein unungängliches Vedürsniß ist.

Ieber Reim, jebe Knospe einer perennirenden Pflange, bie im Stamme, in ber Wurgel aufgespeicherte Nabrung, fie entspricht bem Albumen bes Samens.

Nahrungsstoffe in ihrer eigentlichen Bedeutung find offenbar folche Materien, welche, von außen zugeführt, bas Leben und alle Lebensfunctionen eines Organismus zu erhalten vermögen, insofern sie von ben Organen zur Hervorbringung ber ihnen eigenthumlichen Bestandtheile verwendet werden kennen.

In welcher Form man fich die Zuführung von Stoffen auch denken mag, die durch die Pflanzen selbst erzeugt werden, so erscheint sie in keinem einzigen Falle geeignet der Pflanze das zu ersegen, was sie verloren hat, oder ihre Masse zu vergrößern. (Fortsegung folgt.)

Bizardes. Gelber Grund, von verschiedenen Batern

und mit einer Menge Farben gezeichnet.

Da die Namen verschiedener Barietaten ganz willkührtich unter diese Hauptklasse gezählt werden und sie sich immer verändern, so wurde ibre Ansuhrung hier von gar keinem Nugen sein. Man nehme lieber seine Buslucht zu den jährlichen Catalogen der Herren Handelsgärtner und Blumisten über Zwiebelgewächse. Die sogenannten Bäter erhält man aus Samen. Sie haben gewöhnlich nur eine Farbe auf weißem oder gelbem Grunde. Zieht man diese auf trochnem und ziemlich durftigem Boden, so werden sie bunt und geben neue Barietäten. Ehe sie bunt werzden, dauert es manchmal 1—20 Jahre und länger, ja manchmal tritt diese Beränderung nie ein, so daß, wer neue Barietäten aus Samen erziehen will, große Geduld und Ausdauer besigen muß.

(Fortfetjung folgt.)

### Meue Camellien.

(Bom Grn. Rath von Gemunben in Munchen.)

Die laufende Blumenzeitung Nr. 6 bemerkt unter biefer Aufschrift S. 46, bag Italien an neuen Kamellien Eng-

land und Umerita ju überflügeln icheine.

Hierüber enthalt nun Hr. Berte fe's Einzelbes schreibung ber Kamellien, 2 Aufl., wovon meine beutsche Bearbeitung im Verlage von Hrn. Grofmann nachstens erscheinen wird, einige nahere Nachrichten, von denen ich vorläufig folgende Mittheilung jenen Kamellienfreunden mache, welche die französische Ausgabe noch nicht gelesen haben.

Die Bucht der Kamellien aus Samen ift vorzüglich in Mailand, Florenz und vorzugsweise in erster Stadt, im

Schwunge.

In Mailand mar es hauptsächlich der verftorbene Dr. Sacco, welcher 1830 zwolfraufend aus eigenem Samen gezogene Kamellien besaß, von benen schone Sorten be-

reits in den Sandel übergegangen find.

Nach hrn. Sacco zogen die hrn. Mariani, Casoretti, Negri, Marcin Burdin, Lechi, Calciati, die Gartner von Lainate, Monza ic. eine Menge Kamellien aus Samen, und diese herren zusammen mogen bermat wohl über 40,000 Samenpflanzen bestigen, welche nun, mehr ober weniger besachtenswerth, nach und nach in ben handel kommen.

So weit ich aus ben mir zur Ginsicht stehenden Werzeichnissen erseben kann, bat Hr. Ring in Franksver a. M. Kamellien italianischen Ursprungs im Besitze. Hatte Augsturg einen Handelsgartner, so ware dieser ganz vorzuglich in der Lage, neue Kamellien aus Mailand nach Deutsch.

land zu verpflanzen.

# Bur Cultur der großen Stiefmitterchen (Viola tricolor maxima.)

Die großen Stiefmutterchen werden seit einigen Jahren auch in Deutschland mit besonderer Bortiebe cultivirt und verdienen dieß auch in einem sehr hohen Grade. Man kann kaum etwas Lieblicheres und Unsprechenderes sehen, als ein solches Beet, mit zahlreichen mannigsach blubenden

Varietaten bebeckt. Sie fangen zeitig im Frühjahre an zu blüben, sie blüben, bei zweckmäßiger Cultur, in gleicher Größe, Bahl und Vollkommenheit ber Farbennuaneirung den ganzen Sommer und herbst hindurch und bedürfen boch nur einer geringen Mühe und Aufsicht. Aber sie verlangen einen gutten Boben, Halbschatten oder wenigstens Schutz vor der Mittagssonne und hintangliche Befeuchtung, sonst werden bie Blumen kleiner und die Farben verlieren an Schönheit und Reinheit. Auch mussen bie abgeblühten Stengel sleis

Big abgeschnitten werden. Im Floral Cab. Vol. II. p. 73 ift folgende Bubereis tung ber Beete fur Stiefmutterchen empfohlen : Man grabt die Erde 6 Boll tief aus, bringt 4 Boll hoch gut verweften Rubbunger binein, den man mit dem Boden, fo tief als man mit dem Spaten tommen fann, untergrabt und auf biese Weise mit dem Erdreich vermischt. hierauf bringt man die ausgegrabene Erde barauf und giebt ihr 1 Boll hod von bemfelben Dunger bei. Das Beet muß bann aber sobalt als möglich bepflanzt werden, und zwar noch ehe fich bas Erdreich gefeht hat. Gin feuchtes und theil. weise schattiges Beet ift fur die im Sommer blubenden Stiefmutterchen am beften; jedoch barf man die Dberflache bes Bodens nicht fest werden laffen, mas in einer schattigen Lage fehr leicht erfolgt, weshalb man fie gu Beiten auflockern muß.

# Blumistische Entdeckung.

Diese Ueberschrift fur ben nachfolgenden Aufsat wählte ich beswegen wieder, weil barin von dem in der Blumenzeitung schon ofter zur Sprache gebrachten Gegenftande — der hervorbringung gefultter Blumen durch Berbindung des Samens mit roben Bobnen und Schafmiste die Rede ist, mit dem besondern Bwecke, diese Sache einmal ihrem Ende zuzusuhren.

Unter Beziehung auf ben gleichbenannten Auffatzim Jahrgange 1839 Rr. 28, S. 218 und 219 will ich nur furz beifügen, daß Hr. Postmeister Pettrich in Taebor auch von ben noch übrigen Aurikeln nur einfache Blumen erhalten hat, so wie auch von andern einjährigen Gewächsen, daher er denn auch das ganze Pein'sche Verfahren für unrichtig erklart, jedoch zu weitern Versuchen aufsmuntert.

Schon oft habe ich es bei biefem Gegenstande fehr vermißt, daß die von mir in Nr. 48, S. 380 der Blumenzeitung von 1839 erbetene nabere Bekanntschaft mit Hr. Pein nicht hat ins Wirken geseht werden konnen, wodurch mancher Blumenfreund in seinen Unsichten über diese Sache eine bestimmtere und sicherere Richtung erhalten hatte.

Indeß, wenn es jeht auch nicht mehr möglich ift, über die nach Dr. Wengels Angabe vor 60 Jahren in Wien gemachten Verfuche, von daher Auskunft zu erhalten; so sind die Versuche des Hrn. Pein dech kaum 20 Jahre att, und es muffen in und um Nordbaufen noch Blumenfreunde leben, welche die von ihm auf diesem kunstlichen Wege gewonnenen Aelken ze. geschen, bewundert und gekauft haben. Und da diese Versuche gewiß mit der Erscheinung des Pein'schen Buchelchens nicht ausgehört haben; so konnten

burch eine perfonliche Bekanntschaft mit bem Bundererzeusgenben Srn. Gartner in der Sache selbst, so wie daupts sächlich in der Verfahrungsweise dabei, Ersahrungen geswonnen werden, welche endlich zur Gewisheit sührten, ob das in dem Büchelchen Angegebene in der Wirklichkeit bestand und besteht, oder ob das in dem Büchelche Erzählste nur eine Buchhandler-Speculation war, wie Temand in dem Weißenseer Unterhaltungsblatte von 1839, Nr. 51, S. 3 vermuthete.

Hatte ich bie Ehre mit hrn. Pfarrer Steiger in Windehausen bei Nordhausen bekannt zu sein, so wurde ich mir erlauben, ibn zu bitten, über biese schon so oft und vielsach angeregte Sache, perfonliche Erkundigung einzuziehen, und das Ergebnis in der Blumenzeitung gefälligst bekannt zu machen.

Munchen.

ven Sminden, f. w. Rath.

## Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Fortfegung.)

Die ersten Burgelfasern, welche sich bilben, übernehmen bie Functionen der Blätter, sie führen aus dem Boden Koh-

tenfaure ber.

Läßt man im Unfange ihrer Entwickelung burch ein Urbermaß von Nahrungefroff aus dem Boden die Grange überschreiten, nämlich die Angahl der Triebe, Halme, Zweige, so daß sie mehr Nahrung aus der Luft bedarf, als ibr diese zur Bollendung ihrer Entwickelung zur Bluthe und Frucht= bildung liefern kann, fo wird fie nie zu biefer gelangen. vielen Fallen reicht diefe Mabrung nur bin, um bie Blatter, Halme und 3meige vollig auszubilden. Wir halten aus Camen gezogene Pflangen fo viet als möglich trocken, fowoht um Bluthen zu erbalten, wie um Samen zu gewinnen, wir thun bamit nichts anderes, als bag wir bie Nahrung ber zu uppig machsenden Pflanze vermindern. Bu bem erftern 3med fubrt bas Burgelabreiffen und Befchneiden berfelben. Das mehr= malige Umpftangen fubrt eine Storung ber Bufubr burch bie Wurgeln berbei, und es ift bekannt, bag man eine Pflange burd mehrmaliges Berfegen zur Bluthen : Entwickelung bringen fann.

Ulte Nahrung wird in folden Fallen zur Bermehrung ber Wurzeln und Blätter verwendet; fie treiben, wie man

fagt, ine Rraut und kommen nicht gur Bluthe

Nur durch Mangel an Nabrung wird der Thatigkeit der Wurzeln eine Granze gesetzt, ist sie im Uebermaß vorhanden und wird sie zur Ausbildung der vorhandenen Organe nicht völlig verzehrt, so kehrt dieser Ueberschuß nicht in den Boden zurück, sondern er wird in der Pflanze zur Herverbringung von neuen Organen verwendet.

Mit der Ausbildung, mit der Angabl der Organe und Blatter und Zweige, denen die Atmesphäre Nabrung liefert, wächst in dem nämlichen Berbaltniß die Fabigkeit, Nabrung aufzunehmen, denn diese Fähigkeit nimmt im Berbältniß wie

ibre Dberflache gu.

Die ausgebildeten Blatter, Triebe und Zweige bedürfen zu ihrer eigenen Erhaltung ber Nabrung nicht mehr, fie find nicht ihrer selbst wegen vorbanden. Man vermeide bei den Pflanzen bas Berauben der Stammblatter, oder aller jener Blatter, welche keine Knospe an ihrer Basis haben. Diefe

Blatter find bestimmt, fur ben Blutbenbilbungeprozest thatig ju fein. Es ward mir ichon oft die Uebergengung in Theil, baß, wenn man eine Pflanze berfelben beraubt . felbe wenig ober gar teine Bluthen bringt. Bei allen perennirenden Gemachfen, bei den Fruchte und Waldbaumen, geht nach der volligen Mus. bildung der Krucht ein neuer eigenthumlicher Begetatiousprozest an . Die Blatter bleiben bis zu Anfang des Binters in Thatigkeit. Die Wildung der Holzeinge fchreitel fort, bas Solz wird fester und harter, und vom August an erzeugen die Blatter tein Holz mehr; alle Roblenfaure, die sie aufnehmen und affimiticen, wird jur Erzeugung von Nahrungsstoffen fürs kunftige Jahr verwendet, anstatt Holzsafer wird jest Umplon gebildet, und durch den Augustfaft in allen Theilen der Pflanze verbreitet. Die Minde von Baumen, die Burgeln und Burgelstocke von percunirenden Pflanzen liefern untaugbare Beweise fur biese Ungabe.

Dies ist die Folge von dem, daß die Organe der Ussiemilation mehr Nahrungsstoff zu sich aus der Atmosphäre aufnehmen, als sie selbst verzehren, daß mit der fortschreitenden Entwickelung des Holzterpers, wo der Zusluß der Nahrung immer der nämliche bleibt, die Nichtung sich ändert, in der sie verwendet wird, es beginnt die Entwickelung der Blutbe, und mit der Ausbildung der Frucht ist dei den meisten Pflanzen der Function der Blätter eine Gränze gesetzt, denn die Produkte ihrer Thätigkeit sinden keine Unwendung mehr, sie unterliegen der Einwirkung des Sauerstoffs, wechseln in Folge der Einwirkung dessetzte, und fallen ab.

Schr früher Winter ober rafcher Temperaturwechsel hins bern die Erzeugung biefer Borrathe von Nahrung für das künftige Jahr, das Holz wird, wie bei dem Weinstock, nicht reif, seine Entwickelung ist das folgende Jahr begrangter.

Die einjabtige Pflanze erzeugt und sammelt die Nabrung ber kunftigen, auf gleiche Weise wie die verennirende, sie speichert sie im Samen, als Einveiß, Starkemehl und Gummi auf, sie wird beim Keimen zur Ausbildung der ersten Wurzzelfasern und Blatter verwendet. Mit der Zunahme dieser Organe fangt die Zunahme an Masse, die eigentliche Ernabzung, erst an.

Die Stoffe, aus welchen die Samen zusammengesett find, welche oben genannt wurden, unterliegen unter unginftigen atmosphärischen und andern Verbältnissen Berderben. Daber deren Dauet nach Umfranden und an und fur sich eine verschiedene sein kann. Es sud nicht immer mangelbaft gereifte Samen, welche nicht keimen; ihre Unsabigkeit zu keimen kann erst bersbeigeführt worden sein. Wit werden später noch gewahren, daß zur nermalen Entwickelung einer Pflanze ein wohlbeschafsfener Same ein umungängliches Bedürfniß ift.

Jober Reim, jebe Anospe einer perennirenden Pflange, bie im Stamme, in der Wurgel aufgespeichette Nahrung, fie entspricht bem Albumen bes Samens.

Nahrungofteffe in ihrer eigentlichen Bebeutung find offens bar folde Materien, welche, von außen zugeführt, das Leben und alle Lebensfunctionen eines Organismus zu erbalten versmögen, infofern fie von den Organen zur Hervorbringung der ihnen eigenthumlichen Bestandtheile verwendet werden konnen.

In welcher Form man sich die Zuführung von Stoffen auch benken mag, die durch die Pflanzen selbst erzeugt werden, so erscheint sie in teinem einzigen Falle geeignet der Pflanze das zu erseben, was sie verloren hat, oder ihre Masse zu verzgrößern. (Fortsehung folgt.)

Barietäten.

Erfurt, ben 4. Mai 1841. (Gedife gu veranstaltenbe Blumens, Bemufes und Fruchtausftellung in Erfurt.) Den Liebbabern ber edlen Gartentunft erlaubt fich ber biefige Bartenbau-Berein ergebenft anzuzeigen : "bag vom 1. bis incl. 4. Detober. b. 3. bie Berbft-Mueftellung in ber gewohnlichen Urt unb Beife abgebatten merben foll," und erfucht bie herren Ginfenber von ausstellungemurbigen Gegenstanden nachfiebende Bestimmungen aefalligft ju beachten :

- 5 1. Mue bem Brect einer Musftellung entfprechenbe Begenftante meiten mit Dant angenommen und gefchieht bie Mufnahme vom 19. September Morgens 6 Ubr; nur Bouquete, gartes Gemufe und febr feines Doft macht bierven eine Musnahme, melde mir erft ben erften Detober frub 6 Ubr einzufenden bitten.
- 5. 2. Ruch Dichtmitglieber bes Bereine tonfurriren mit um bie Preife, nur bat ber Birein fich vorbebalten, "bag bie Georginen= Samtinge, melde bie Preife erbatten, entweber in Grfurt ober beffen Rabe gezogen fein muffen." Muswartige, wenn fie bes Preis fes mutbig befunden, merden öffentlich betobt.
- \$. 3. Rur bem mirtlichen Ergieber eines getronten Begenstandes fann ber Picie rerabfolgt merben, und mird ber Berein fich burch feine Ausichuffe bemuben, etwaige Brithumer gu erledigen.
- S. 4. Da jeder der herren Ginfender die einzusendenden Gegenftande verber weiß, fo mare es munichenemerth, menn fie ein Bergeichniß ber Wegenftanbe an ben geitigen Geeretair bes Bereins fpaceftens bis ben 29 September Mittags 12 libr abzugeben bie Gute haben wollten, bamit ber Catalog angefeitigt merben tann.
- S. 5. Jeder Wegenftand muß mit einem Buchftaben ober andern Beiden und bem beutlich gefchriebenen Ramen bee Begenftanbee ver= feben fein.
- S. 6. Die betreffenben Musfchuffe haben bie bestimmten Preife auf folgenbe Urt vertheilt:
  - 1. Blumengucht.
    - a) gur 6 Ctud felbft aus Camen gezogene Beorginen ben Iften
    - b) Gur 6 Ctud bergleichen, bie ben vorigen vielleicht in Farbe nadifichen, ben 3ten Preis.
    - c) Fur 10 Ctuck ber ichonblubenoften Topfpflangen ben 2ten Preie.
    - d) Fur bie fconften Buchfien ben 3ten Preis.
    - e) Fur bie Idionften und neuen Balfaminen ben 3ten Preis.
- 11. Gemufebau.
  - a) Rur 4 Ctud bes größten und iconften weißen Blumenfohls ben Iften Preis.
  - b) Bur 3-4 Corten bes größten weißen und rothen Rrautes ben 2ten Preis.
  - c) Fur 6 Corten ber vorzüglichften Burzelgemachfe, j. B. Gelterie, Rapontica, Mobren, Scorzuneren etc. den 2. Preis.
  - d) Gur 4 Corten fconer und großer Bwiebeln und Porree ben 3ten Preis.
  - e) Fur 2 Gorten ber größten Runfeln und 2 bergt. Rettige ben britten Preis.
- III. Dbftbau.
  - a) Fur 6 ber beften Gorten Binter-Mepfel ben tften Preid.
  - b) Bur 4 ber beffern Gorten Binter: und Berbft:Birnen ben 2ten Preis.
  - e) Bur 3 ber iconften Corten Pflaumen ben 2ten Preis.
  - d) Fur eine noch nicht bier allgemein verbreitete Traubenforte ben 2ten Preis.

(Meuere Gorten haben ben Borgug.)

3mei Preife merben ben herren Preisrichtern gur Dieposition geftellt.

- S. 7. Um 1. Detober gegen 7 Uhr bes Morgens merben bie herren Preierichter fich verfammeln, um ibr Urtbeit abzugeben.
- S. 8. Um 12 Uhr mird bas Botal eroffnet, und gmar fur Richts mitglieder gegen ein Entree von 2 Egr. 6 Pf.

Der Erfurter Gartenbau: Berein.

Erfurt, im Mai 1841. Den vergangenen Winter fonnten wir Erfurter mirflich einen "barten" nennen; obgleich die ftrengfte Ratte nur 220 R. mar. Dazu tam noch, bag wir am 17. Januar rinen Giegang batten, ber bie Garten unter Baffer fette. Bon bem unbededt gebliebenen Bein (ber Winter überrafchte uns im Detober und hielt unausgesest bis jum 16. Januar an, moburch febr viel Bein unbedectt gebtieben ift) find theile die gangen Tragreben, theils Die meiften Augen an biefen Riben erfroren; eben fo ift is ben meis ften Rofen und, huribite dietn, fogar unferen Hauspflaumen (Zwetschene baumen) ergangen. Die meiften bavon fteben noch fo ba wie im Winter, einige baben fpartich Biatter und Blutben getrieben, um vielleicht ben nachsten Winter ju fterben. Ilm fo fonberbarer erfcheint ee, bag einige hundert Anemone sinensis, Clematis grandiflora Sieb, und Genothera Missuriensis nicht allein ben Froft, fonbern auch die Urberschwemmung glucklich burchgemacht haben; nur muß ich noch babei bemerten, bag bie Anemonen gwar gleich im Dat anflengen gu bluben, jest jebed, ichon aufgehort haben, mas vielleicht feinen Grund in ber fich brangenden Burgelbrut baben mag; benn ihre Blatter fteben fo bicht wie Rafen.

Frankfurt a. M., im Mai 1841. Un Fuchsien werben wir binnen Johreefrift einen Bumache an neuen Schaus und Prachtflucen erhalten, wie noch nie fruber; F. Standishi, 2' hoch, blubt eben bei orn. Bod hier und ift febr empfehlenemerth, ba fie weit uber alle Eleinbluthigen ragt, die Blume ift mehr wie boppelt fo groß ale bei globosa, refo carmeifinreth, bas Blatt hat von letterer und fulgeus Achnlichkeit. F. Chandleri, eben aufgegangen, ift ebenfalls ausgezeichnet ju nennen, bie Blumen haben eine gang eigene rofa farmin (?) Farbe. Bei herrn Baron von Pronay blubt eine altere Pflanze bavon munderschon. F. corymbiflora und viele ans bere noch feltene Reuheiten befinden fich bei ben Berren Ring, mo, felbft augenblicklich auch mehrere ausgezeichnete englische neue Delargonien bluben.

Bignonia jasminoides, Blume weiß, 1 1/2" Durchmeffer mit carminrothem Schlund, (hier noch nicht geblubt), febr fcon, fieht eben in Bluthe bei herrn Bod. Go auch Philibertia grandiffora, gruntich gelb mit purpur gestreift, bath glockenformige Blumen, (Schlingpflange.)

Echinocaetus obvallatus, Blume I" im Durchmeffer, weiß und rofa, febr regelmäßig geftreift, giert bi fe Greeies bei ohnebem fconem Sabitus ungemein; er hatte zwei Blumen.

Bruffet. In bem Garten eines herrn Deman be Leenick gu Bruffet blubet gegenwartig eine Dorianthes excelsa, (eine lilienars tige Blume,) die zwanzig Jahre tang einer forgfattigen Pflege beburfte, um gur Blutbe gu gelangen. Man hat aber auch erft einmal eine folche auf bem europaischen Refttanbe blubent geschen. Der Schaft ift 13 englische guß boch, und bie Blume bat 3 guß und 3 Boll im Umfange, ift purpurroth und bat Mehnlichkeit mit ber Amas rnllis.



Den 26. Juni 1941. Weißensee,

XIV. Jahrgang.

Die Cactus im freien Gartengrunde. (Bom frn. Rath von Gemunben ju Munden.)

So viel auch über die Behandlung der Cactus mabrend ber Commermonate geschrieben worden, so verschieden ist auch das Verfahren der Einzelnen dabei und die dars auf von ihnen begrundeten Unweisungen, fo bag ber Unfanger in der Cactus-Kultur nicht weiß, was er für das Rechte und Zweckmäßige halten folle.

So stellen Einige ihre Saftgewächse ohne allen Schutz gegen Regen und Sonne im Freien auf, und zwar theils auf Stellen, theils auf ben Boden, und ba wieder entmeber in Sand ic. eingegraben, ober ohne alle Ginfutterung. Undere geben ihnen an benfelben Plagen Schutz mittelft Bugleinwand gegen gu viel Megen und gegen Die Mittags: fonne; Andere halten fie in abgewarmten Miftbecten, in Erbe ober Cand eingegraben, beffandig unter Gtas, mit eben nicht gar großer Bulaffung ber angern Luft, und bies nur mabrent ber beißeften Lageszeit, jugleich mit Befchattung. Wieder Undere machen unter ben Cactus einen Unterschied, und halten z. B. Die Melonencactus, bann die zur Nacht blühenden Schlangeneactus, ic. immer unter Glas, bagegen alle übrigen Gorten nach ben angege= benen Weisen im Freien aufgestellt werden.

Bas foll nun der Junger in der Cactuspflege thun? Even fo wie bei ben Umweifungen gur Rultur ande: rer Blumengattungen, wird man auch bei ben Cactus por Mllem auf Die ortliche Luftbeschaffenbeit, auch Die gegen raube, talte Winde offene ober geschubte Lage feines Gartchens ober Gartens zu sehen haben, und babei bie Cactus gegen Regen und Connenstrahlen überhanpt nicht fur fo

empfindlich halten, als gewöhnlich geglaubt wird.

Bei Hrn. Kunst: und Handelsgartner Bock zu Franklurt am Main 3. B., bleiben bie Cactus vom Mai bis zum Ditober, gegen Suden mit ihren Topfen in Walt: erbe eingegraben ber beißeften Conne wie ben fühleffen Machten, faft fich felbft übertaffen, unter freien Simmel ausgeseit, und machfen ba fo rafch beran, bag anjangs hafelnufigroße Pflanzen in Diefer Beit Bluthen und neue Austriebe fast zugleich barbieten.

Diefe bem Cattus guträgliche Behandlung führt Br. Bock in seiner Abbandlung in der vorjahrigen Blumenzeitung Dr. 13, 14 und 15, - Bemerkung über Cacteen - noch weiter aus, wo es benn im Allgemeis

nen beißt:

"Der natuliche Zeint fehlt ben meiften Cacteen bei ber

Behandlung unter Glas. Gieht man bie aller Witter. ung im Sommer erponirten Cacteen nach einigen Zagen nach einem Regen, welche Frische hat bann bas Aleisch, wie rein und glangent fteben tie Stacheln, wie rein weiß und wollig die treibenden Schadel ober Cchop: fe. Man vermeint, sie machfen zu feben, und wird die Atmosphare nun etwas warm, so quellen fie auseinanber wie Schwamme, und wird ihnen beim Berfegen nachgeholfen, fo erreichen fie eine Beschaffenheit, Die berjenige, welcher die Cacteen nur im Saufe fultivirt. nicht immer glauben mag und fann."

Diefer Ausspruch eines in allen Zweigen ber Pflanzenkultur so gewichigten Herrn Runftgartners bestartte mich noch mehr in meinem Vorfate, meine Cactus den Commer über gang in die freie Gartenerde zu verfegen.

(Befchtuß folgt.)

Beitrage zur Geschichte ber Orchideen.

(Mitgetheilt vom grn. Bataill.=Urgt Reumann gu Erfurt.) (Fortschung.)

Aganisia gladiifolium. (Orchis Manritiana. Poir, diet. 4. 60i. sec. Ach. Rich.) (Aërobion gladiifolium Spreng. syst.) Angraecum gladiifolium. Thouars orch, afr. t. 53, j

Diese Orche treibt Stengel mit wechselständigen langenformigen, friben Blattern, Die einblutbigen Blutbenstiele entspringen aus den, den Blattern gegenubersteben= den Uchseln; Die weißen, gelbringirten Blumen find ausge= breitet und alle Blatter find eistanzettformig und fpig. Der zierliche Sporn ift mit bem Bluthenstiele fast gleich lang.

Ihr Baterland find die Inseln Bourbon, Madagascar, und Mauritius, auf welcher lettern fie Commerson scheint zuerst gefunden zu baben. Später murde fie von die Petit Thonars und Andern im Monat Februar blubend gefunden. Diese Pflanze ist gleich dem größten Theile Diefes Gefchlechtes von geringer Schonheit.

Odontoglossum Bictoniense. (Bur britten Gruppe Vandeac gehörig.) Edwards Bot. Reg. Novemb. 1840.

Die Scheinzwiebeln find langlich, zusammengebrückt und zwei bis dreiblatterig, mit schwerdtsormigen Blattern, welche wellig find, frei stehen, und um die Halfte furzer als der assige Schaft. Die krautartigen Braeteen sind lanzenformig zugespiht, und halb so groß als die Samen-kapsel. Die Blüthenhullenblatter sind fast gleich, linien-lanzenformig, von saftgruner Farbe mit rothbraunen Flecken. Die Kronenlippe ist am Nagel zweiplattig, die Lippe herzsförmig, zugesp ht und wellig. Die Stempelsäule hat ganze Flügel.

Es giebt zwei Barietaten a. mit rofenreth gefarbter Lippe O. Bict. labello roseo. (Cyrtochilum Bictoniense.

Bateman, Orch. Mex. & Guatemala.)

b. mit weißlicher Lippe Od. Biet. labello subalbido (Zygopetalum africanum, Hooker in Bot. Mag. 3812.) Ihr Vaterland ist Guatemala von sie Hr. Bateman

burch feinen Correspondent Sr. Skinner erhielt. Bu berfelben Beit fcbicte er fie auch an Lord Rolle und Char-

les Lemon nach Birton, wo sie zuerst blubte.

Die Gattung Odontoglossum unterscheidet sich binreichend von der Gattung Zygopetalum, daß ihr der grofie, breite und fleischige Kamm fehlt, welcher quer über die Kronenlippe der Zygopetalen läuft, die Stempelfänle keine Ohren (?) (vars) bat, und daß die Blüthenhüllenblätter auswärts, über die Mitte der Blume gerichtet sind. Diese Pflanze verlangt dieselbe Gultur wie die dunnblätterigen Oneidien, z. B. O. altissimum, sie gedeibt sehr gut im Topse; allein besser ist es doch, man bängt sie auf. Man pflanze sie nur sehr seicht im Tops, damit ihre Wurzeln sich bequem auf demselben ausbreiten konnen. Immer aber mussen ihre Wurzeln und Blätter während der Periode ihres Wachsthums gewässert und bespringt werden, und zu keiner Zeit halte man sie so trocken wie man Catasetum zu halten pflegt.

(Fortfetjung folgt.)

### Beschreibung und Cultur der Tulpe.

(Im Auszug aus Loudons Encyclopaedie bes Gartenmesens, mit einigen Anmerkungen begteitet von Grn. B. zu Frankfurt a. M.)
(Fortsegung.)

Eigenschaften, die eine fcone, bunte, fpatblubende

Zulve besiten foll.

Der Stengel muß ftart, elaftifch und gerade in bie Bobe gemachfen fein, ohngefahr 30" über die Dberflache bes Beetes. Die Blume muß groß und aus 6 Blumenblattern zusammengefest fein. Lettere muffen erft (vom Gifel aus) etwas magerecht laufen und dann aufsteigen, einen vollkommenen Relch mit rundem Boden bilden und oben am weitesten fein; die brei außern Blumenblatter muffen größer als die brei innern und breiter an ihrer Bans fein. Alle Blumenblatter muffen vollfommen gan-Je Ranber haben und frei von Ginfchnitten oder Gingahnelungen fein. Die Spite jedes Blattes muß breit und wohlgerundet fein. Die Grundfarbe ber Blume muß auf bem Boben bes Reldes rein weiß ober gelb fein, und die verschiedenen reich= farbigen Streifen, welche die Hanptzierde einer ichonen Tulpe find, muffen am Mande regelmäßig fart und beutlich fein, und in ichon burchbrochene Spigen, wie mit eis nem gelungenen Pinzelzug gemacht, auslaufen. Mittelpnnft eines jeden Blumenblattes muß einen ober mehrere ftarke Flecken ober Streifen haben, untermischt mit kleinen Portionen der ursprunglichen oder Baterfarbe, Die sich in einer Menge unregelmäßiger ftumpfer Spigen endigt. Einige Blumisten sind ber Meinung, daß die mittlern Streifen oder Fleden nichts zur Schönheit und Pracht der Tulpe beitragen, wenn sie sich nicht auf einen schmalen Streisen, genau bis zur Mitte, beschränken und völlig frei von jeder Spur der ursprunglichen oder Vatersfarbe sind. Es ist gewiß, daß solche Tulpen sehr prächtig und kostdar sind, (das meine auch ich!) besonders wenn sie am Rande eine regelmaßige, schmale Federzeichnung haben; aber die größten Tulpenkenner stimmen einmuthig darin überein, daß es der Tulpe einen vorzüglichen Werth gebe, wenn sie ein reiches Farbenspiel entsaltet, welches jedoch bestimmt und regelmaßig durch die ganze Blume, außer dem Boden, vertheilt sein muß, der immer rein, glänzend weiß oder gelb sein soll.

(Anmerkung. Daß die spaten Tulpen am geschätteften waren und noch sind, geht aus allen Nachrichten
hierüber einstimmig bervor; jedoch sind die frühen Tulpen, obgleich sie ben spaten an Schönheit weit nachsteben, in mehrals einer Hinsicht für den Blumisten oder
Blumenfreund interesiant, da sie die Erstlinge in
bunter Bluthenreihe sind, welche uns mit ihren
Blumen erfreuen. Roumt Duc van Toll doch fast
hinter dem Schneeglockchen beraus, dann solgen so
langsam Lack van Rhin, Duc van Alkmar etc.

Die oben angegebene Hohe bes Stengels von 30" bei einer guten Tulpe, scheint etwas hoch gesfordert; boch bei gutem Boden, wie in Holland oder England, mag sie wohl das oben angesührte "obngesähr" erreichen. In hinsicht der gesorderten Eigenschaften dursten wohl Viele mit dem Summschen zufrieden fein, und durfte wohl manches Gartschen in Deutschland durchgangen werden, dis man 50 Aulpen fande, die nicht nach obigen Ansorder rungen durchfallen.

Dft trifft man aber auch zu erbarmliches Beug von Tulpen in manchen Garten an, und boch find biele sogenannten Schönheiten häusig noch an ben Entroe gepflanzt, um Parade bamit zu machen!

Die Tulpen Gultur ist im Ganzen leicht, und obwohl ber Flor einzelner Branchen furz ist, so hat man bei einer Wahl von früh, spat und spater boch einen hinlanglichen Genuß; mein Sortiment bestand im Jahre 1839 in 80, und im vorigen Jahre in 319 Sorten.) (Forts. fgt.)

## Unfrage.

In ben Preisverzeichnissen über Blumensämerei ber renommirtesten handelsgartner, babe ich noch nie Samen von der Baumnetke, Diantlus arborous (fruticosus) angeführt gesunden, und eben so wenig finde ich bei der in mehreren guten Werken über Blumenzucht angegebenen Cultur der Baumnelke, daß dieselbe durch Samen, sondern nur durch Ableger und Stecklinge vermehrt werde, obgleich dieselbe als eine besondere Species und deren Laterland Griechenland bezeichnet wird. Als verkausliche Pflanze ist die Baumnelke ebenfalls sehr felten und in nur wenigen Eremplaren zu bekommen, wie ich noch neuerlich erfahren, wo ich in Dresden, einem Orte, in welchem die Blumenzucht im weitesten Umsange betrieben wird, nur mit Mühe Z Exemplare erhalten konnte, und die vorzüglichsten Gart.

ner meines Wohnorts kennen die Gultur ber Baumnelke fast gar nicht, oder sind der Meinung, daß dieselbe durch eine eigene Bebandtung der gewöhnlichen (Vartennelke, Dinuthus caryophyllus, erzielt werde. Da jedoch, wie ich mit Bestimmtheit glaube, die Baumnelke eine besondere Species von Nelken ift, so muß sie sich auch durch den Samen vermehren tassen, denn wodurch wären sonst die vielen Varietäten entstanden?

Sollte einer ber geehrten Leser ber Blumenzeitung etwas Naheres über bie Baumnelke wissen und vielleicht Samen zum Kauf nachweisen kounen, so wurde berselbe mich und gewiß eine große Bahl Nelkenfreunde sehr verpflichten, wenn er seine Erfahrungen in diesen Blattern mittheilte.

X.

U. K.

## Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Fortfegung.)

Es ift bechft mabricheinlich, baß sich Holz und Pflanzenteim, Ampten und Zelle gleichzeitig und zwar nebeneinander bitden, und in diesem Falle ist ein bestimmtes Verhaltnis von beiben eine Bedingung ihrer Entstehung.

Es wird nur eine dem Stickftoffgehalt entsprechende Quanstitat der von den Blattern erzeugten Substanzen affimiliet sein; sehlt es an Stickftoff, so wird eine gewisse Menge sticksstoffireier Substanz in irgend einer Form nicht verwendet, und als Excremente der Blatter, Zweige, Rinden und Wurzeln abgeschieden werden. Die Ausschwisungen gesunder, kraftiger Pflanzen von Zucker ze. konnen keiner andern Ursache zugesschrieben werden.

Euer Hochgeboren baben gewiß schon auf ben Blattern von Camellien eine gummiartige Substanz gewahrt, welche

burch Waffer febr leicht loslich ift.

Wir seben, daß auch bier wie beim menschlichen Organismus: sell das, was er durch Respirations- und Erbalationsprozesse verliert, ersett werden, auch ein bestimmtes Verhaltniß von stickstofffreien und stickstoffbaltigen Rahrungsmitteln muß dargeboten werden.

Ein Ueberschuß flicksteffhaltiger Nahrung vermehrt ben Aleber, bas vegetabilische Eiweiß, ben Pflanzenleim, es bleis ben Ammoniaksatze in ben Saften, wenn wir dem Boden eis nen sehr flickstoffreichen Dunger geben, ober die Funktion ber

Blatter unterdrücken.

Euer Sochgeboren werben fich erinnern, daß zu ahntidem Zweck, ohne ben eigentlichen Borgang, welcher ftatt findet, auszusprechen, entweder ein theilweises Zerstoren ber Blatter, ein Biegen ber Triebe, Zweige ober bes Schaftes, wie bei ber

Bwiebel empfehlen murbe.

Wir wiffen, daß der Statkegehalt der Kartoffel in einem bumusreichen Boden machift, daß bei kraftigem, animalischem Dunger die Ungabl der Zellen zunimmt, mabrend fich der Univetengehalt vermindert; in dem ersten Falle bestigen sie eine mehtige, in dem andern eine seissige (auch speckige genannt) Beschaffenheit. Die Nunkelrübe liefert auf magerm Sandbosden mehr Zucker als auf gedüngtem.

Der bumusreiche Boben murde immer jenem, mit frischem fraftigen Dunger versebenen, vorgezogen, wenn es sich um bie Erzeugung von schmachaften Fruchten handelte.

Der Humus etnährt die Pflanze, nicht, weil er im 105lichen Zustande von derfelben aufgenommen wird, sondern weil er eine langandauernde Quelle der Noblenfaure darstellt, welche als das Hauptnahrungsmittel die Burzeln der jungen Pflanze zu einer Zeit mit Nahrung versieht, wo die außern Degane der atmosphärischen Ernährung sehlen.

(Fortsetzung folgt.)

#### Barietäten.

Frankfurt, ben 8. April 1841. Bei ber beutigen Preisvertheilung ber biesjährigen Btumen-Ausstellung murben nachsolgenden Gegenständen von ben bagu ermählten Runftrichtern:

herr humann, Prafibent bes Gartenbauvereine in Maing.

" Refler : Bontard von bier,

" Gefter von bier,

" Bepnict von hier

Preife guertannt.

4) Der fur die drei babier jum erften Mat btubenden, ausges zeichnetsten, neuen Camellien, welche nach ben jesigen Unforderungen der Btumiftit entschieden im erften Rang fteben, bestimmte Picis, eine große goldene Medaille:

Den in ber Sammtung Der. 11 befindlichen :

Camellia amabilis (New-York).

— Jamma,

- saccoi.

Ginfender: herr Baren von Pronan.

2) Der fur bie 6 reichstblubenben und besteuttivirten Camellien bestimmte Preis, eine kleine golbene Medaille: Den in ber Sammtung Nr. 21 befindlichen:

Camellia tricolur.

— Chandterii.

coelestina.

- imbricata.

- francofurtensis,

· Frederic Grand.

Ginfender: herren G. und 3. Ring.

3) Der für bie 6 fconften neueren Ubodoraceen bestimmte Preie, eine große fitberne Debaitte :

Den in ber Sammlung Rr. 2 befindlichen: 6 ausgezeichnetften Cams-

Einsender Sirr Schenermann.

4) Der für bie 6 ichonften Ericen bestimmte Preis, eine große silberne Medaille:

Den in ber Cammlung Dr. 16 befindlichen:

Erica mutabilis.

- recurvata.

- sulphurea.

- vernix.

rubracalix.

- sparsa.

Ginfender: herr Giesmaner.

5) Der für bie 6 reichstellubenden und besteuttioirten Rofen in verschiedenen Sorten bestimmte Preis, eine große sitberne Medaille: Den in ber Sammtung Rr. 5 befindtichen: Rofen.

Einfender: hirr Jean Doe Goget.

6) Das Accesfit zu biefem Preife, eine fteine fitberne Debaitte: Den in ber Sammtung Rr. 20 befinblichen: Rojen.

Ginfinder: Berr Sandetegartner Schmidt.

7) Der fur bie ichonfte bier erzeugte Dubribe, ober in beren Ermangetung fur bie iconite Barietat von irgent einer in ber Bite-

miftie gefcotten Pflange, bestimmte Preis, eine große fitberne Mes baille.

Der in ber Sammlung Rr. 11 befindlichen Azalon indica ulbu insignis.

Ginfinder: herr Baron v. Pronay.

8) Der für bie 6 ausgezeichnetsten Viola altalea bestimmte Preis, eine große filberne Medaille:

Den in ber Cammtung Rr. 8 befindlichen: Rr. 51. 93. 91. 67. 92. 87.

Ginfenber: Beir Stern. 9) Das Meeeffit zu biefem Preife, eine fleine filberne Debaille:

Den in ber Sammlung Dr. 27 befindlichen: Dr. 35. 61. 80. 235. 232. 227.

Ginfenter: herr bod von Mainz.

10) Der für bie 6 ichonften und verschiebenartigften Cinerarien bestimmte Preis, eine große filberne Mebaille:

Den in ber Sammlung Dr. 6 befindlichen:

Cineraria King.

Waterhousiana.

pulchella.

Tetanea.

Hendersoni.

alba.

Ginfenber: herr Bod.

11) Der fur bas befte getriebene Dbft bestimmte Preis, eine große filberne Mebaille:

Den auf einem Teller ausgestellten Mirabellen.

Ginsender: herr Baron U. v. Rothschilb. 12) Der fur bas befte getriebene Gemufe beftimmte Preis, eine große fitberne Medaille:

Dem auf 2 Tangtiden Rorbchen ausgestellten Gemufe.

Ginfenber: Berr Baron M. v. Rothichith.

13) Das Acceffit gu diefem Preife, eine fleine fitberne Medaille: Dem auf einem runden Rorbchen ausgestellten Gemufe.

Ginfender: herr Borbach.

14) Die ber unbefchrankten Bahl ber Richter übertaffenen Preife, funf große fitberne Medaillen, murden guerfannt:

1. Dem in ter Gruppe Rr. 8 befindlichen Rhododendron Pronayi.

Ginfenter: herr Stern.

2. Der Collection Beide in ber Gruppe Dr. 13.

Ginfender: Berr Deber.

3. Dem in ber Gruppe Rr. 5 ausgestellten ausgezeichneten Cams ling=Amaryllis.

Ginfender: Berr Bogel.

4. Dem in tanbwirthichaftlicher hinficht befonders wichtigen Madia sativa-Del.

Ginfinder: Serr Freneisen.

5. Dem Plan ber Erbach'iden Gartenanloge, von Feobor

Rebrer. 15) Ferner murben bie gum gleichen 3med ben Richtern ubers

laffenen zwei tteinen fitbernen Mebaillen guerfannt: 6. Den in einem Raftchen ausgezeichnet ichenen Spargel, Cham-

pignons und Bobnen.

Ginfender: Berr Juftus Roth, Gemufegartner. 7. Der zwifd, u ben 2 erften Pyramiden ausgestellten Erythrina

crista galli. Ginfenber: Serr &. M. Meyer.

Fur eine Tulpengwiebel (Beitrag zur Zulpomanic.) "Bicerei" murben im Jabre 1637, ale bie Tulpemanie ihren Gul= minationepunte erreicht batte, 2 laft Beiten, 4 laft Roggen, 1 Dde-

fen, 8 Fertel, 12 Chafe, 2 Drhoft Bein, 4 Zonnen Acht-Gutben-Bier, 2 Tonnen Butter, 1000 Pfund Rafe, ein Bundel Rleiber und ein fitberner Becher begahte. - Im Sabre 1763 gab ein Particulier in Lille für eine neue Tulpe ein großes mobleingerichtetes Brauhaus bin. Grit jener Beit bieg biefes Braubaus "bie Tulpe" unb jene Zulpe "bas Brauhaus."

(Unerhörte Befcheibenheit!) Bor einiger Beit tam eine Quantitat lithographirter Pflangen: Bergeichniffe, an viete Gariner und Liebhaber abbreffirt, mit bem Poftzeichen "Gent" hier an. Bei aller angewandten Dibe aber fonnte man meber ben Ramen noch ben Bohnort bes Absenders barin auffinden. Das heißt benn boch befcheiben bis zum Unerforschlichen fein!

Krantfurt a. M., im Mark 1811.

## Bibliographische Notid.

Bon ben "Berhanblungen bes Bereins gur Beforbes rung bes Gartenbaues in ben Ronigl. Preuf. Staa: ten" ift erichienen, die 31te Lieferung, gr. 4. in farbigem Umichlage geheftet, im Setbftverlage bes Bereins. Preis 1 112 Thir., ju bas ben burch die Nicolaische Buchhandlung und durch ben Gecretar bes Bereine, hrn. Rriegerath Bennich in Berlin.

Diefe in ungezwungenen Beften ericheinenden Berbandlungen werben von ber 5ten Lieferung an, im Gelbftverlage bes Bereins herausgegeben. Die Mitglieber beffelben erhalten folche ftatutenmaßig, von ihrem Gintritte ab, unentgetblich und fonnen bie fruber erschienenen Sefte, gegen einen Thater pro Beft, bezieben; anbere Personen aber nur gegen Erlegung bes bei bem Erscheinen einer jes ben Lieferung bekannt ju machenden Berkaufspreifes, burch bie Ricos laifche Buchhandlung, ober burch ben Seeretair ber Befellichaft, ben. Rriegerath Bennich in Berlin, welcher bie biesfalfigen Bestelluns gen annimmt und beforgt.

. 1 . . 1 .

Die Preife find festgefest wie folgt:

3

s = Gtc

für bie 5te Lieferung, mit 8 Abbildungen, 3 Thater.

	-		-	-	-	-	-	-	-		
2	=	7te	3	=	2		3	2		10	Sgr.
	5	8tc			8		8	2	=		
ø	=	9te	•	*	2	*		1		20	=
5	3	10te			2	c	8	2	=		
*	=	11te		=	1	=	3	2	=		
	z	12te	,	,	1	=	=	2	2		
=	=	13te	,	=	1	=	=	2	=	5	=
3	=	14te		5	1	8	*	2	z		
z	=	15te	=	=	1	=	=	2	=	5	=
=	=	16te	=	=	2	=		2	=		
=	=	17te	=	=	3	=	=	1	=	20	=
=	=	inte	=	=	2	=	=	1	=	20	=
=	=	19te	s	=	3	=	=	1	=	20	=
=	=	20te	=	=	1	=	=	2	=		
=	=	2116	=	=	2	=	=	2	=		
=	=	22te	5	=	2	\$	=	2	=		
=	=	23te	=	=	1	=	=	1	=		
=	=	24fte	=	=	1	=	=	1	2	15	=
=	=	25ste	=	=	1	=	=	1	=	15	=
=	2	26fte	=	5	1	=	=	1	=	15	=
=	=	27fte	=	5	2	=	*	2	=		
=	=	28fte	=	=	2	=	=	2	=		
=	=		=	=	4	=	=	2	=		
-		mite	=	=	4	*	٠	?	3		

Bedrudt bei Maam Sente in Colleba.

(Biergu eine Beilage: Catalog über fehr fcbone Blumengwiebeln und Gamereien vom Cap ber guten Soff= nung, als foeben erft angekommen bei Beren Appelins & Gichel in Erfurt.



Weifenfee, Den 3. Inti 1841

XIV. Sahrgang.

Ueber einige vorzügliche Zierpflauzen, abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet.

(Bom Großherzogl. Hofgartner Brn. Boffe gu Didenburg.)

Mr. 1877. Maxillaria atropurpurea. Schwarz-

Diese schöne Orchibee sandte Herr F. Warre, Esq., im Jahre 1828 aus Brafilien, woselbst er sie ohnweit Rio Janeiro entdeckte. Die Afterknollen sind eisörmig, zusammengebrückt, an der Spihe mit einem aufrechten, breitzlanzettsbrmigen, langgespihten, vielnervigen Blatte versehen. Der Schaft sehr kurz, wurzelständig, mit eirunden Bracteen besetzt, am Ende mit wenigen Blumen gekrönt, welche sich durch köstlichen Wohlgeruch und durch die braun purpurrothe, bei den außern (11-2" langen) Hilblattern mit Gelbbraun schaftirte Farbe auszeichnen. — Sie koste bei I. Booth und Sohne in Flottbeck 35 g., bei Makoy in Luttich 25 Franken.

Herr Loddiges empsiehlt, sie in eine Mischung von Sagespänen, balb verwestem Baumlaube und Torferde zu pflanzen. Es ist übrigens gut, noch kleine Topsscherben barunter zu mengen, und ben Boben des Topses oder Kastchens mit einer guten Lage Topsscherben, Rindenstückschen und gehacktem Moose zu bedecken. Uebrigens wird sie wie andere tropische Orchideen behandelt und verlangt eine feuchte Atmosphäre bei lebhaster Wärme, wenn sie blüben soll.

Mr. 1878. Sentellaria scordifolia Fisch. Scordienblättriges Schilbfrant. 4

Eine kleine, gierliche, 4—5" hobe Species aus Sibirien, welche im Juli und August blübet. Der Stengel
ist aufrecht, einsach, aufwarts weichhaarig. Die Blätter
herzstermig elliptisch, etwas gekerbt, weichbaarig, punktirt,
8—10" lang, entgegengesetzt. Die niedlichen, binmelblauen, 9" langen Blumen stehen in den Blattwinkeln
einzeln, einander gegenüber. — Die Cultur ist dieselbe,
wie bei Scutellar, macrantha (f. Nr. 1865.)

Mr. 1881. Hedychium ellipticum Sm., Roscoe Mon, pl. t. 45. Elliptifche Krauzblume. A

Diese Art ward im Jahre 1802 burch herrn Dr. hamilton zu Narambettn in Obere-Repal entdedt und furz barauf im botan. Garten zu Liverpool eingesuhrt. Sie

wird an 4' hoch und blubt im August. Die Blatter breitzlanzettformig, glatt, langgefpist. Die Blumen schon, in fast topfformiger, bachziegeliger Endahre; die außern Bractecn eirund, spis, Iblumig; Corolle mit blaßgelber Röhre und sehr schmaten, linienformigen, blaßgelben Einsschnitten; die Lippe weiß, elliptisch, kurzer als ber oranz genrothe Staubsaden.

Die Art wird wie die andern Hedychien behandelt, in einen weiten Topfin fette, lodere, mit etwas Torferde und Sand gemischte Mistbeeterde gepflanzt, im Warmbauf eunterhalten, nach dem Umpflanzen (im Marz) Unfangs wenig bezoffen und in ein Warmbeet gestellt, nach dem Unwachsen mehr begossen, spater nabe unter die Fenster des Warmbauses placirt und im Winter fast ganz trocken gehalten. Vermehr. durch Theilung der Knollen.

(Fortsetzung folgt.)

# Die Cactus im freien Gartengrunde.

(Bom hrn. Rath von Gemünden zu München.)
(Befchluß.)

Bis dahin hatte ich meine kleine Sammlung von Fettpflanzen während der Sommermonate auch auf — gegen raube Dft- und Nordluft, sowie gegen Mittagssonne geschützten Stellen, gegen Suden aussteigend, untergebracht. Allein ihr Wachsthum war eben nicht erfreulich.

Die heiße Sonne, welche sie nur da und dort burchbrechend traf, schadete ihnen zwar nicht, denn dieses Pflanzengeschlecht hat in sich selbst Stoff genug gegen das Bertrochnen, zumal man auch dagegen durch Gießen zu Silse kommen kounte. Allein die im engen Raume eines Toofes eingeschlossenen Wurzeln, nußten bei anhaltendem Regenwetter leiden, da die Pflanze, an sich schon sastvoll, ben äußern Zusluß von Wasser nicht mehr aufnehmen und verbrauchen konnte.

Daher hatte ich mir schon langst vorgenommen, mit bem Verpflanzen in das Freie einiger Sorten, welche an Stamm und Wurzeln schon fraftig und an die berrschende außere Lust mehr gewöhnt waren, einen Versuch zu maschen, von der Ansicht ausgehend, daß in der freien Erde ein Uebermaß an Feuchtigkeit nicht eintreten konne, da die Erde um die Wurzeln durch nichts eingeschränkt, stells offen ift und bleibt, das Lustwasser aufzunehmen und einzuziesben, ohne den Wurzeln der einzelnen Pflauzen mehr Was-

fer mitzutheilen, als fie gerabe felbst Beburfniß hatten

einzusaugen.

Diefer immer etwas angfilich erwogene, gegen ben berrschenden Gebrauch anstoßende Borsat, rudte seiner Aussichtung auch dadurch naber, daß mir Hr. Rausmann Mittler in Leipzig bei seiner ersten Sendung von Cactus-Pflanzen schrieb, ich mochte selbe obne alle kunstliche Mischung in gute Gartenerde mit Sand pflanzen, und sie ber Sonne ungeschent aussehen.

Sobald nun ber vorige Juni herbei fam, ließ ich bie vor meinem Glashauschen fich hinziehende, gegen Nord und Dit geschutze und im Derbste zuvor gedungte Blumenrabatte mit Kohlenerde welche bei mir ben Sand erzsetzt, wohl vermischen, und pflanzte bann Mitte Juni alle meine Cactus, alt und jung, groß und klein, in biese Erde, und zwar die höhern und größern Stocke an ben sudlichen Mand und vor selbe, als gegen die beiße Sonne boch etwas schützend, die kleinern und kleinsten.

Anfangs war wohl im Wachsthume einige Zeit Stillestand, woran auch die anhaltende kuhle Witterung Antheil getragen haben mag. Doch warfen die mit Blumenknospen ausgepflanzten Cactus, & B. a'a'u-, speciosissimus,
diese nicht ab. sonde n erblubten vielmehr mit besonderer

Pracht.

Auch mehrmaliges, hafelnufigroßes Sageln schabete ihnen nicht, nur bei Gewitter-Regen wurden die fleinen Pflanzen, und überhaupt alle von unten auf, mit Erde verunziert, welche aber bald wieder abtrochnete, und bann mit ber Braufe leicht meggewaschen murde.

Diesem Uebelstande werde ich nachstes Jahr baburch zu begegnen suchen, daß ich um solche kleine Pflanzen kurzes Moos lege, welches Gewitterregen nicht so sehwer auffallen laßt, und dadurch auch daß Bespitzen mit Erdeverbütet.

Freilich bemerkte man erst Mitte Juli mit zunehmenber Warme eingetretenes Wachsthum, welches vom August an erst recht in Krast kam. Rur schate, daß ich
schon nach der Mitte Septembers, wo belle kalte Nachte
schon hausiger kommen und wo schon Reise zu besurchten
sind, vorsichtshalber zum Sintopsen schreiten mußte. Da
sah ich dann auch eist, welchen Umsang und welche Starte das Wurzelvermögen in dieser im Ganzen kurzen Zeit
gewonnen hatte, auch mußte ich noch einmal so große
Topse zum Eintopsen nehmen, und die Krast des Triebes
zeigte sich noch lange nachber, als sie schon im Glashause
standen, ungewöhnlich thätig.

Fur einen fernern guten Erfolg sprach auch ber Umftand, bag von 117 Stocken nur ein einziger zu Grunde gegangen war, und zwar durch Anfaulen auf ber bem taglichen Anblicke entgegengesetzten Seite. Unch hatten Schnekten keinen Schaben gemacht, wie auf ben Stellen, mahrscheinlich weil die beigemischten Kohlen bas Kriechen er-

schwerten.

## Die tropischen Orchideen der Flottbecker Baumschulen. \*)

Schon in ber Notoritat burfte es begründet sein, welche fursorgliche und im großartigen Kunftgeschmack ge-\*) nos bem Archiv bes Gatten= und Btumenbau-Bereins für Handurg ze. 1839. baltene Cultur, Berr John Booth in seinen zahlreichen Pflanzenbaufern und auf seinen umfassenden BaumschulenTerrain, allen Branchen ber Ziergewächse zu Theil werden laßt; zunächst ift es jedoch die eben genannte Pflanzensamitie, ber er seit mehreren Jahren insbesondere die forgsamste
Pflege und Behandlung zuwendet. Diese Gattung befindet sich im bestmöglichen Gedeiben und das fur Jeden zugangige und ersichtliche Ergebnist giebt vollends Beweis davon.

Fur die Aufnahme und Cultur ber tropischen Drochiden, jest ungefahr 367 Arten zählend, ift ein eigenes, mit einer aus zweien Borfprungen im gemischten gothischen Stol, seiner spisig gewöldten aber buntfarbig verglasten Fenster und Thur, bestehenden Façade, und in der Fronte und Tiefe 1064 DFuß baltendes Haus erbauet und einz gerichtet, welches, bei gleichmaßiger Lichtvertheilung auch nach der Nordseite bin, vermittelst einer doppelten Fensterzabdadung, sowie durch eine rundum im Hause liegende Wasserröhrenheißung, die Hauptagentien des Lichtes und der Warme in sich vereiniget, und in seiner stets seuchtwarmen Temperatur von 150 R., den raschen freudigen Wachtum und das reichtiche Ausbulden dieser interessan:

ten Pflanzensamilie ungemein begunfligt.

In feinem natürlichen Urstande begreift biefes überaus merkwurdige, in feiner Formen- und Blumenbildung feltfam auffallende Geschlecht, theils faft burchgebends folde, Die fich als Schmaroger oder Parafiten an andere Pflan: zen anklimmen und durch Wurzelschlagung an ihrer Ninde und außern Structur, von biefen ihre Hauptnahrung ober boch bas Agens fur ihre Erhaltung gieben, theils find es aber auch folde, die blos auf ichon abgefforbenen und fautenden Baumftammen vegetiren, gewissermaßen bier bie zweite Generation bilben und durch die fürzere ober fangere Dauer Diefer fubstantiellen Bermefungsperiode und aus der sie umgebenden Atmosphare, als Luftpflanzen ihr Lebensprinzip und Dasein bedingen. Biele berketben teben nur in bunftigen schwulen Watbern und verlangen eine möglid ft feuchte Luft, bingegen andere wieder nur eine trockene Warme, und gedeihen in ersterer Die Gefchlechter Enlophia und Zygopetalum berrlich, fo lieben vorzugsweife bie lettere bas Dendrobium und einige Bletia. Co auch bemerke ich in Sinficht auf den Blutbenftand, daß 3. B. Gongora, Acropera und einige Cymbidium ic. mit berabbangenden Blumenstielen, sammtliche Blumen zugleich entfatten, wogegen andere, z. 23. Blefin. Epidendrum ic., die rispenformig blüben, zuerst von unten mit 2 bis 3 offenen Blumen eistweinen, und ichon bas Sinwelken biefer erfolgt, wenn nach und nach bis zur Spibe Die übrigen fich noch entwickeln.

Die für sie bisher angewandte Erdart, die anscheinend ihrem Gedeihen und ihrer Vermehrung bier am meisten zusaat, besteht: aus grober binlänglich verwitterter Lobzund Moostheilen, mit einigen Topischerhen oder alter Holzerde, mit einigen noch nicht verfaulten Holzspänen und poziosen, mit einigen noch nicht dusser Erde werden sie in nicht zu große Topie, gestochtene Korbe oder Korkfasten, jedoch unter besonderer Vorsicht, die ihnen anhängenden alten Stammwurzeln auf keine Weise zu verlehen, gepflanzt und entweder durch Besessigung mit Kupserdrath, schwesbend im ganzen Hause umber gehangt, theils aber auch in das im Hause besindliche Lohbeet gesenkt, oder

205

vollends nach ber natürlichen und bem Haufe zugleich zierenden Weise, an den bagu fur paffende Stellen angebrachten alten Baumftammen und Aeften befestiget. Won ben in biefer bedeutenden Sammlung befindlichen Orwiden blubten im Laufe ber Beit fait alle, und bas Botanical Register durfte in feinen Abbildungen wenige porfubren, Die in ber biefigen Ordideen: Cultur ber verschiedenen Barten fehlen und nicht an der lebenden Pflanze auch bier icon ibre Blumen entwickelt batten. Der Beweis bafur liegt theils in ber birecten Begiebung aus ben Stammlanden burch boreige Freunde felbft, theils, wie ich weiß, find eigends mehrere Reifende gewonnen, die fur ben biefigen Plag gegen Sonorirung ibre vegetabilische Ausbeute ber Tropen obne Bergug mit birecter Schiffsgelegen. beit einzufenden gehalten find, und somit schon manche gebegte Soffnung auf febr befriedigende Beife verwirk: licht haben, ohne gerade deshalb auf Englands Bermitte: lung hinzubliden. (Befdluß folgt.)

### Beschreibung und Cultur der Tulpe.

(Im Mudgug aus Bondone Encyclopaedie bes Gartenmefine, mit einigen Unmertungen begleitet von Ben. B. ju Frantfuct a. D.) (Fortfegung.)

Bermehrung und Pflanzung.

Um neue Narietaten zu erhalten, vermehrt man bie Tulpen durch Samen; man mable dazu Bater mit schlanken, ftarten Stengeln, mit großen, gutgebilbeten Relden, Die einen gang reinen Relchboten baben, und giebe folche Tulpen ben iconften bunten ober burchbrochenen Corten por, indem der Samen von letteren nur durftige, schwache Bater, von gar feinem Werthe, giebt. Die Tulpe (b. b. bie Samenkapfel) bleibt auf bem Stengel, bis bas pericarpium eine brauntiche Farbe bekommt und fich gu offnen anfangt. Dann ift es fattsam reif nut muß mit 6 bis 8 Bell vom Stongel abgeschnitten, und nach ber Beit gang nach ben Boridriften behandelt merben, Die wir fur Hogeinthen: Samen gegeben boben. Diese Borschrift lautet folgendermaßen: Die abgeschnittenen Stengel merben bis gur Beit ber Musfaat, welche gu Ende Oftober ober Unfangs Marg ftatt findet, an einen trodinen, luftigen, fublen Drt gelegt, alebann wird ber Came gefact und zwar 112" tief, in tiefe Topfe, gefullt mit guter gefunter Gartenerte (!), welcher Cant beigemifcht ift, und bann ftellt man ben Topf an einen marmen Drt, wo er weiter keine Aufmerksamkeit verlangt, als bag man bie Erbe vom Unfraut rein halt und ihn gegen Froft ficbert. Sat man die Ausfaat in diefem Buftande zwei Jahre erbalten, fo muß man gegen ben Winter bin eine neue Schicht Compost, 1/2" bid, barauf bringen. 3m britten Jahr werden bie jungen 3wiebeln ausgenommen und wie große Zwiebeln behandelt-

(Unmerkung. Sier bat Mr. Loudon Die Gache jebenfalls zu oberflächlich genommen, benn unter Spacinthen: und Tulpenfamen ift in jeder Hinsicht ein großer Unterschied. Die Bollander faen faft alle Blumenzwiebelfamen gleich nach ber Reife aus.) Einige ber aus Samen aezogenen Tulpen merben im

4ten oder Sten Jahre, und die meisten, wo nicht alle, im 7ten Jahre blüben.

Bermehrung burd Nebengmiebeln,

Man pflangt bie Nebengwiebeln, batt nad tem man fie von der alten Zwiebel abgetrennt bat, in Beete von frischem, fandigem Lehm, mit etwas verfaultem Rubmift, der 7 -12 Boil unter die Oberflabe gebracht worden ift, 1 Boll, je nach ber Broße ber Bwicheln, auseinander. Die Boote muffen eine trodine Lage baben, fie muffen fich 6 8 Boll uber die Kufpfade erheben, eine convere Dberflache haben und mit Reifen und Matten verfeben werden, um fie, wenn es nothig ift, gegen ichwere Regen und ftaite Froste zu ichuten.

(Unmert. Das Edbuten ber Beete gegen gu ftarte Regenguffe verftebt fich nur im Fall, wenn man Lehmbeten bestellt bat. Der Schut vor Froft mochte wohl nur in Mugland nothig fein, wo die

Ralte oft uber 200 N. fleigt.)

Auswahl unter ten voltig erwach senen Zwiebeln.

Man mable nur folde, welche bie braune Saut nicht verloren haben, am Wurgelboden nicht schimmlig oder weich find und eine volle, feste und am andern Ende ziemlich fpipige Form baben. Ebe man bie Zwiebeln pflanzt, befreie man fie von ber braunen Schaale, fo bag biefelbe gang entbloft und weiß ift. Beim Abichalen vermeibe man bie zwiebel zu drucken ober zu verwunden, besonders am unteren Ende, mo fich die Fafern bilden, und welches gur Beit bes Pflangens außerst gart ift.

(Unmerk. Das Abschalen ber außeren letten Saut betreffend, fo find hiefur leiber feine Grunde ange= fubit, grade, wo fie fo nothig gewesen maren, um eine fo direct widernaturliche Speration zu rechtfertigen.) (Fortsetzung folgt.)

# Aus einem Schreiben an die Redaction der Blumenzeitung.

Mejico, den 1. Januar 1841. Geit etwa einem Jahre auf Mejicos reizenden Dochlanden lebend, und gemtich vertraut mit ber berelichen Flora des Landes, bas nech fo un: endliche blumistische Schape enthalt, die es werth waren, in gediegenen Sammlungen Deutschlands zu prangen, erinnere ich mich mit Bergnugen der Weißenseer Blumenzeitung, die sters bemubt ist, jedes das allgemeine Interesse fordernde Erbieten zu unterstüten. Dierbatch veranlagt, erlaube ich mir Einer verehrten Nechaction des erwähnten Blattes diese Zeiten gu fenden, boffend, daß ich vielleicht dem Einen ober Undern ber Lefer jener trefflichen Zeitung in feinen Wünschen entgegen temme.

Bei dem von Jahr zu Jahr steigenden Interesse für botanische und namentlich blumiftische Unternehmungen, und bei bem lebhaften Beifebre, welcher in biefer Sinficht swifchen Deutschland und England Statt findet, ift es auffallend, bag ersteres noch so wenig gethan bat, sich birect Pflanzen anderer Welttheile zu verschaffen, sondern fortwährend dieselben aus ber britten, vierten Sand beriebt, und bafür ungebeure Gum= men an England, und neuerlich auch an Belgien sablt. Ras mentlich ift es Merico, welches in letter Beit burch bie berre lichen Bierpflangen, welche es lieferte, die Augen auf fich jog. und England sowohl als Belgien beeilte fich, sewohl burch bie

Regierung ale Privaten unterfiußte Cammler bierher gu fcbit. fen, die besondere reiche Sendungen nach Gurepa fordeiten. Die feit einigen Jahren fo bewunderten und mit Recht culti: virten gabireichen Familien ber Orchideen und Cacteen find es, welche biefem Lande in unendlicher Mannigfaltigfeit eigen find, wie feiner andern Bone ber Erde; mit Recht fann man Merito bas Blumenland nennen, wie man Brafilien bas Land ber Bogel nennt. Babltofe Species der herrlichften Bierpflangen, bie bis jest hochstens betanifch ihre Wurdigung gefunden ba= ben, die aber manche jest für prachtvoll gehaltene Blume aus ben deutschen Garten verbrangen murben, bedecken noch überall die berrlichen Gefilde, und blieben unbemerkt von den einzelnen Sammtern, welche Europa bis jest fandte, eder murden doch ibrem mutterlichen Boben nicht entriffen. Wie fann bies auch anders tommen, da meift jene fpeculirenden Leute nur flüchtig bas Land burchreifen, fich einige Wochen ober Monate an geeigneten Orten aufhalten und die in dieset Beit blubenden Pflangen allein gu beurtheilen vermogen. Gelten fehren fie gwei Mal und gu verfchiedenen Beiten des Jahres an benfelben Drt gurud, und boch bietet jeder Monat des Jahres in biefem ftets blubenden Lande eine vollig neue Flora bar. Go bieten namentlich die Orchideen in ihrer Bluthe das gange Jahr hin: durch eine Mannigfaltigfeit bar, die die oft hochft abuliche Bildung ber Pflangen nicht ahnen laft, und felten besucht man benfelben Baum von Reuem, ohne auf ihm neue prachtvolle Species entfaltet gu feben, die vor 14 Tagen felbft dem geubten Huge entgingen. Und baber femmt es, daß noch fo unendlich gabl= reiche Schape bier verborgen liegen, mabrent man in Europa ber Meinung ift, Diefen reichen Barten langft ausgebeutet gu baben. Gine Menge herrlicher Schlingpflangen, Die ebenfalls in letter Beit allgemeine Aufmerksamkeit erregten, befinden fich nech immer bier; Pflangen, die gewiß die mit Recht beliebte Cohaea scandens weit hinter fich laffen, und von denen fo viele Pflangen fich leicht wurden acclimatifiren taffen, da fie felbft bier nicht felten bedeutende Grofte aushalten.

Diese Betrachtungen sind es, welche mich verantassen, Blumenfreunden und Gartenanstalten meine Dienste anzubiezten. Selbst leidenschaftlicher Blumist und Becauter beschafztige ich mich hier besenders als Urzt mit operativer Augenheilstunde, welche mich nach allen Theilen dieses herrlichen Landes sührt und mir Zeit und Muse läst, schakenswertbe Sammzlungen zu machen und Fleras duntes Neich sorgsättiger zu durchserschen, als dies von flüchtig Durchreisenden geschehen kann. Aus eigner Verliede sammle ich nicht nur nach kalter Spezulatien, und ein einziges Vlümchen, welches mir kunftig den Dank deutscher Plumisten erwerben konnte, wurde mir eben so viel Freude machen, als die klingende Bezahlung, obgleich ich letzter nicht aus den Augen lassen darf. Die Transportmitztel dier zu Lande sind so unverhältnismäßig kossspielig, daß nur ein kleiner Gewinn für mich bleiben wurde.

Meine Witten nun und Berschlage, welche ich einer versehrten Redaction zu machen babe, sind folgende: Ich erbiete mich nach beifolgendem Preisverzeichniß ) Pflanzen von hier stei bis Hamburg oder Bremen zu senden, und ersuche ich eine verehrte Redation entweder durch ihr Blatt oder privatim mir Commissienen zu verschaffen, indem ich für die größte Reclität hinsichtlich der Wahl, Berpackung und Bersendung der Pflanzen garantire. Natürlich kann ich dieß nicht für die völlig seblerfreie Ankunft der Pflanzen; da ich jedoch die Berspackung unter meinen Augen besorgen lasse, da die Methoden, dieß zu thun, in neuerer Zeit so vnendlich an Sicherheit ges

wonnen haben, und bieß namentlich bei Orchibeen und Carteen vollig sicher geschieht, so lagt sich kaum befürchten, daß besondere bei deppetten Eremplaren die Unkunft nicht glucklich erfelgen sollte. Budem stehn mir die sichersten Berbindungen zu Gebote, die Sendungen dieset zu befordern.

Collte diefer oder jener Blumenfreund einzelne Notigen über bie Naturgeschichte bier wachsender Pflanzen zur Berichtigung ihrer kunftlichen Cultur wunschen, so werde ich bereitwillig bergleichen ehrende Anfragen in Ihrer schafbaren Blumenzeitung beantworten, soviel dieß mir moglich ist ze.

Dr. Louis Reget, Mitglied der naturforschenden Gesellschaft ju New-Orleans.

#### Barietäten.

Berlin, im Mai 1841. Im hiefigen Ronigt. botanifchen Bar-

ten bluben jest folgende bemerkenswerthe Pflangen: Amaryllideae: Hymenocallis guianensis Herb. (Pancratium Ker.) and Guiana. - Bromelia ceae: Billbergia iridifolia Lindl., aus Brafitien. Hechtia stenopetala Kl., aus Mexico. - Orchideae: Pleurothallis prolifera Lindi., aus Brafitien. P. Grobeyi Bateman, aus Guiana. P. triangularis Kl., aus Caracas. Epidendrum cuspidatum Loddig., aus Westindien. E. ellipticum Loddig. (E. crassifolium Lindl.), aus Brafiticn. E. equitans Lindl., aus Merico. E. apiculatum Link, Kl. et Otto. Cattleya Forbesii Lindl., aus Brafilien. Bletia patula Hook., von St. Domingo. Maxillaria aromatica Grah. (Colax Spreng.), auf Mexico. M. Barringtoniae Lodd. (Dendrobium Swartz. Epidendrum Smith. Colax Lindl.), aus Jamaica. M. Deppei Lodd., aus Mexico. M. Harrissoniae Liudl. (Colax Lindl.), aus Brafilien. M. tetragona Lindl., aus Brafilien. M. Henchmanni Lindl., aus Demerara. Notylia sagittifera Link, Kl. et Otto, aus Caracas. Cyclosia maculata Kl., aus Mexico. Cycnoches maculatum Lindl., aus Merico. C. chlorochilon Kl., aus Maracan. Gongora atropurpurea Hooker, aus Trinitad. Rodriguezia planifolia Lindl., aus Brafilien. Oncidium carthagenense Swartz, auf Carthagena. O. laridum Lindl. O. Papilio Lindl., beibe aus Trinibab. O. ampliatum Lindt., aus Mexico. O. Harrisonianum Lindt., aus Brafilien. Brassia maentata B. Br., aus Jamaica. Calanthe veratrifol. R. Br., aus Dfindien. Sarcoglottis picta Kl. (Neottia Sims, spiranthes Lindl.) Goodyera procera Hook., aus Mes pal. Palmaglessum crassifolium Kl., aus Merico. Mycrostylis versicolor Lindl., aus Oftindien. Stells micrantha Swartz, aus Jamaica. St. ciliata Link, Kl. et Otto, and Mexico. St. angustitolia Kunth, aus Reu-Granada. St. grandiflora Lindl., aus Guiana. — Musaceae: Musa Cavendishii Hooker, aus China-- Aroideae: Gymnostachys anceps R. Br., aus Renhelland. - Amentaceae: Quercus lanuginosa D. Don., and Repol. - Proteaceae: Dryandra formesa B. Br., aus Reuhelland. D. nervesa H. Hr., aus Reubelland. Banksia dryandroides H. Br., aus Neuholland. B. insularis H. Br., aus Reu. Gut. Bales. - Polygoneae: Coccoloba rheifolia Hort. angl., aus Biafis lien. - Strychnaceae: Logania latifolia Rob. Br. (Exacum vaginale Labill.), and Mcubolland. - Personatae: Anthocercis viscosa II. Br., aus Reuholland. - Myrsineae: Clavija ornata Don. (Theophrastra londifolia L.), aus Gubamerifa. -Saxifrageae: Cunonia capensis L., vom Bergebirge ber guten Hoffnung. — Rosaceae: Kageneckiā crataegifolia Lindl., auß Chiti. - Butaceae: Coleonema pulchrum Bartl. et Wendl. (Diosma L.), vom Borgebirge ber guten hoffnung. - Acerineae: Acer oblongum Wallich, aus Repal.



Weißensee, Den AD. Inli 1841

XIV. Jahrgang.

Pelargonien englischen Ursprungs.

(Mitgetheitt vom Srn. Batailt.: Argt Reumann gu Erfurt.)

Shon bei Beidreibung ber biefigen Pflangenausftel= lung im Herbste des vorigen Sahres erlaubte ich mir zu bemerken, bag bie englischen Pelargonien fich burch eine meh: zur runden Form fich hinneigende Geftalt ber Blumen auszeichnen und durch abstechende Farben den Blick auf sichen. herr Oberlandesgerichts: Rath von Wei-Benborn ließ fich im vorigen Berbste zwei Dugend tom. men, von benen nachstehende bis jest bluben:

Jewess (Foster).

Ein zierlicher Strauch mit nur einzeln fiebenben, halbrunden, 2" langen und 21 g" breiten, welligen und gezähnten Blattern von hellgruner Farbe. Die Blumenftiele find an 3" lang, fcmach, wodurch die Blumen, beren 4-5 eine falfche Dolde bilden, über die Blatter erhoben find. Blumen haben 2" Durchmeffer, ihre Farbe im Gangen ift ein fehr gefättigtes Roja, wie die innern Blatter ber fich entwickelnden Rosenknospe. Die untern Blatter find et= mas blaffer und dunkler geadert. Durch den Abglan; des großen, runden und ichwargrothen Fledes auf den beiden obern Blattern ericbeinen fie earminroth, fammtartig glan: gend. Das Weiße des Nagels der beiden obern Blatter erhebt fich faulenartig bis zum runden Flecke, wo die Caule fit in drei Spigen endet, zuweilen wird fie auch burch eine in der Mitte laufende bunkele Bene in zwei getheilt. Diese weiße Saule ist durch aufänglich earmin, später schwarzrothe Adern eingefaßt, welche sich, selbst durch ben Fled durch, auf dem gangen Blumenblatte venenartig verzweigen.

Die gange Pflange, bie Blumenblatter ausgenommen, ift mit weißen feinen Barchen bicht befetzt, die am Relche

am bichteften fteben,

Staubfaden furz, Untheren hellviolett, leicht abfallend. Pollen ziegelroth. Ihr an Habitus fehr ähnlich ist:

Grand Duke (Gaines), nur machit fie etwas gebrungener, und jedes Blatt bat 4

Ginschnitte, Die Die Pappen ber Blatter andeuten follen. Die Blumenstiele find kurzer und fteifer, aber doch über die Blatter fich erhebend, wodurch fie auch gedrungenere Blumenbufchel bildet. Die Farbe der Blumenblatter ift im Gangen der vor. abnlich, nur ift auf den untern Blattern, Die auch um einige Linien breiter find (die Blume hat 21/2" Durchmeffer), ein gelind bläulicher Hauch. Auf den obern Blättern ift der dunkle schwarze Fleck kleiner und von einer blutrothen Schattirung umfäumt. Nur um einige Linien erheben fich die dunkeln Adern aus dem schwarzen Fleck und der Saum der Oberblatter hat fast dieselbe Farbe wieder, wie bie drei untern, fehr wenig dunkeler. Die weiße Caule, welche vom Nagel aufwarts fleigt, ift regelmäßig vom Klede aus bis gur Balfte bunkel gestricht.

Die grunen Theile der Pflanze behaart.

schlechtswerfzeuge wie bei ber vorigen.

Priory Queen.

Blüht fehr reichtich, indem viele Aeste aus ben Blattachseln bervorbrechen. Die halbfreisrunden, schrotfägeformig gegahnten Blatter haben an jeder Geite einen tiefern Einschnitt (Spalte), welcher die Dreilappung der Blatter andeutet, haben ein febon faturirtes Grun und fteben febr bicht. Die bis an 6 Boll hoch werdenden Blumenfliele tragen 6-8 Blumen von 21/4 Boll Durchmeffer ber Lange und drei Boll Breite, fo dag die Blumen fast eirkelrund erscheinen. Die drei untern Blumenblatter find von außen und am Nagel gang blaßfleischfarbig, fast weiß, der Rand nicht gang einen halben Boll tief, rofa angewaschen. Der bunkelblute rothe, 1/2 Boll im Durchmeffer haltende und in der Mitte der größten Breite der beiden obern Blatter figende Fled, ruht ebenfalls auf einer vom weißen Nagel ausgebenben weißen Saule, welche von carminrothen Udern eingefaßt ift, die sich dann venenartig in das Blatt vertheilen.

Die grunen Theile der Pflanze, besonders die Relche und Blumenstiele, find behaart. (Befchluß folgt.)

## Beschreibung und Cultur der Tulpe.

(Im Muszug aus Loudons Encyclopaedie bes Gartenwefens, mit einigen Unmerkungen begleitet von Grn. B. zu Frankfuit a. M.)

(Fortschung.)

Boden und Lage.

Die Lage bes Beetes muß in einem offenen, luftigen Theile bes Gartens fein. Ift biefe gewählt, fo fiecht man Die Bodenflache nach den beabsichtigten Dimensionen ab und arabt die Erde 20 Boll tief aus. Der Boden ift alsbann 10 Boll boch mit gefunder, frifder Erde auszufüllen und oben barauf eine Schicht zweisabrigen verfaulten Rubmifts und von ber vorigen Erbe, aus welcher die unterfte Schicht besteht, ein neuer Uebergug, der an den Seiten 2 und in ber Mitte 3" bid ift, wodurch bas Bect etwas conver wird. Diese Operation geschieht ohngefahr den 20. Deto. ber, b. h. 1-2 Bochen vor dem Pflanzen, damit fich bas Beet seben kann. Alsdann wird bas Beet noch 2 30ll bober sein als die umgebenden Fußpfade. Kommt aber ein starter Regenauß in tiese Zwischenzeit, so wird man wohltbun, das Beet dagegen zu schutzen, indem es durch einen Ueberstuß der Fenchtigkeit zu sest und zahe werden wurde, als daß die Wurzelfasern leicht durchdringen kon-

nen, welches man zu vermeiben fuchen muß.

Hens 1 Jahr vorber, ebe er gebraucht wird, gegraben worzen und eine kleine Portion gut verfaulten Mist beigemischt erhalten muß. Er bemerkt, daß ihm ein alter erfahrner Aufpengärtner versichert habe, daß der beste Compost, den er jemals gehabt habe, auß 3/4 fettem, gelbem Lehm, 1/4 Lauberde, 1/6 zweijährigem, altem Pferdemisst und 1/4 Flußfand, fammtliche Bestandtheile gut vermischt und 2 Fuß boch auf die Beete ausgetragen, zusammen gesetzt gewesen sei. (Treatise on the Carnation, Auricula, Tulip etc. p. 142.)

Das Pflanzen ber Zwiebeln.

Die beste Beit biergu ift vom Ende Oftober bis 10. November. Un bem Tage, wo man pflang n will, giebe man bie Dberflache bes Beets mit bem Barten glott und eben, fo baß bas Beet noch immer conver bleibt, und bezeichne genau bie Stelle, welche jebe Swiebel befommen foll. Der geborige Bwifdenraum gwischen jeder Zwiebel beträgt, von Mittelpunkt gu Mittelpunkt gerechnet, 7 Bolt, und liegen die Reihen 7 Boll auseinander, to bilden bie Bwiebeln auf allen Theilen bes Bretes Quadrate von abnlichem Durchmeffer. Gin Beet von 7 Reiben, von gehöriger gange und umgeben von einem 21/2-3 Kuß breiten Pfate, fieht am besten aus. - Ift die Babt der Zwiebeln bingegen flein, fo find 5 Reihen austangend und ber Pfat fann in biefem Fall entweder um bas gange Bect laufen, ober fich nur auf einer Geite bingieben.

Besteht das Beet aus 7 Reiben, so muß es 30 Boll breit sein, auf welche Beife die außeren Reiben von der Außenseite des Bectes noch 4 Boll abstehen. Enthält aber das Beet nur 5 Reiben, so braucht es nur 3 Fuß breit zu sein, wo dann die Zwiebeln in ahnlichen Abständen

gepflangt werben fonnen.

(Unmerk. In Sinsicht ber Multiplication bat sich bier jedenfalls ein Irrthum eingeschlichen, da, wenn 7 Reihen mit 7 Boll Abstand gepflanzt werden, dies 49 Boll au macht; folglich kann, wenn das Beet 50 Boll breit ist, die außere Reihe der Zwiedeln keine 4 Boll vom Fußpfade abstehen; so auch bei der Freihigen Pflanzung.

Im Ganzen ist ein Abstand ber Zwiebeln von 7 Boll etwas fehr weit, und mag bann auch nur bei besonders zur Parade genstanzten Beeten belies big fein; benn 4-6 Boll ist hinreichend für die Wurzel Ausbreitung ber Tulpe, je nach der Starke

ber Zwiebeln.)

Sat man etwas reinen Sand an die Stellen gestreut, wohin die Zwiebeln kommen follen, so setze man sie alst dann mit großer Genauigkeit und suge etwas mehr fantige Erde hinzu, so daß gewissermaßen jede Zwiebel in einen kleinen Kegel solcher Erde zu stehen kommt. Dann bedecke man das Ganze mit zahem, gefundem, frischem Lehn, ungefahr 4 Boll hoch in der Mitte des Bectes, und

immer flader nach ben Seiten bin, wo berfelbe etwa 3', boch zu liegen tommt. Auf tiefe Beife wird bie Conseritat des Beetes gehörig vermehrt, und bie 3wiebeln wers ben, nach Berhaltniß ibrer Große und Rraft, mit Erde bebeckt fein, Die fraftigften bringt man baber in Die Mittelreihen, bie ichwacheren aber an bie Außenseite. Reine Tulpenzwiebel, wie groß und fraftig fie auch fein mag, barf, von der oberften Spipe ber Zwiebel an gerechnet, tiefer als 4 Boll unter ber Dberflache ber Erde fteben; evensomenig darf eine blubbare Zwiehel flacher, als 21/2 bis 3 Boll, wie flein fie auch fei, mit Erde bedecht fein. Der Boden, beffen man fich jum Budeden bedient, muß baufig umgesturgt und burch und burch einige Beit vorher, ehe man ihn braucht, ber Sonne und Luft ausgesest wor. ben fein, bamit er vollig mild und von allen, ben meiften Bodenarten beimobnenden, farfen Gigenschaften, wenn fie beträchtlich unter ber Dberflache genommen worden find, frei gemacht werbe. Enthalt aber bas Beet nur 5 Reihen und blos einen Pfad an der Borderfeite, dann ist es zweckmaßig, die kleinsten und niedrigsten Zwiebeln vorn an ben Weg zu pflanzen und fo allmablich mit ber Große ber 3wiebeln bis zur oten Reibe aufzusteigen, in welcher fich bann die fartiten Bwiebeln befinden. Gind die 3wiebeln gehörig mit Erde bedeckt worden, wie eben vorgeschries ben, fo bacht fich bie gange Oberflache bes Beetes nach einer Seite ab und bildet eine geneigte Flache. Die hochfte Seite bes Bretes muß man wenigstens mit Brettern ober mit Biegeln unterftugen, bamit bie Erde nicht berabrout, und die Wurzeln entblößt oder zu flach bedeckt find.

(Fortsetzung folgt.)

## Die tropischen Orchideen der Flottbecker Baumschulen.

(Befdlug.)

Mamentlich führe ich unter ben Malaxideae an:
Bolbophyllum Careyanum; Coelogyne Gardneria;
Dendrobium Calceolaria, D. cupreum, D. fimbriatum
und 2 nech unbestimmte Species; Eria paniculata, E.
rosea; Liparis bitubereulata, L. foliosa, so wie zwei
unbestimmte bieses Geschlechts; Octomeria Loddigesii;
Pholidota pallida; Pleurothallis elongata, P. mexicana,
P. racemislora, P. robusta und zwei unbestimmte Species.

Die Epidendreae enthalten unter andern: Brasavola cordata, B. nodosa; Broughtonia coccinea, B. sanguinena; Cattleya crispa, C. labiata, so wie eine neue Species aus Trinidad; Chisis aurea; Epidendrum bicornutum, E. crassisolium, E. suscatum, E. fragraus cinnamomeum, E. japonicum, E. nocturuum, E. patens, E. variegatum, viridipurpurcum, so wie 2 neue Species aus Jamaica und Trinidad; Hartwegia purpurca; Laelia auceps, L. sulva und Phajus maculatus.

Die Vandeae: Acropera Loddigesii pallida mno purpurea; Angraecum distichum; Anguloa superba, Bifrenaria atropurpurea; Brassia Lanceana purpurea; Burlingtonia rigida, Catasetum floribundum, C. buridum, C. maculatum, C. semiapertum, C. tridentatum maximum; Currhaea fusco-lutea, C. viridipurpurea; Cycnoches Loddigesii, C. ventricosus; Cymbidium parasiticum, C. virescens; Cyrtochilum maculatum: Cyrtopera

Woodfordii; Cyrtopodium crnentum, C. punctatum, C. speciosissimum; Eulophia gracilis, E. guincensis; Fernandesia acuta; Geodorum dilatatum; Gomeza recurva; Gongora maculata grisca; Govenia superba; Grobya Amherstii; Heterotaxis crassifolia; Maxil aria aromatica, M. atrocubens, M. densa, M. guineensis, M. ochrolenca, M. Parkerii, M. punctata, M. rufescens, M. stapefioides, M. viridis, und eine neue Epecies aus Demerara ; Monachanthus discolor, M. viridas ; Myanthus barbatus; Notytia puncta a; Oncidium ampliatum, O. bifolium, O. cehollefum maj, O. crispum, O. deltoidenm, O. flexuosum, O. inophyllum, O. Lanceamum, 0. pumilum, 0. punctatum und 2 neue Species aus Dajaca; Peristeria Barkerii, P. elata; Renanthera coccinea; Rodriguezia planifolia, R. spec.; Sarcanthus rostratus: Sophronitis cerma; Stanhopea churuca, St. grandiflora odorata, St. insignis major, St. oculata; Vanda Roxburghii: Zygopetalum crinitum, Z. intermedium, Z. maxillare, Z. rostratum.

Die Ophrydeae: Cypripedium venustum, C. insigne; Habeneria leptoceras und Neottia speciosa.

Worbenaunte Geschlechter und ihre Unterarten erbeischen freilich eine eiwos bisscielere Cultur und Confervation, indessen giebt es auch viele, die in jedem Waimbaufe sehr gut gedeihen und in einer Temparatur von 10 bis 140 R. ohne besondere Schwierigkeit stell dankbar und schon blusben werden, als:

Dendrobium Pierardii Intescens, D. speciosum; Eria stellata: Pholidota imbricata; Bletia acutipetala, B. alta, B. hyacinthina, B. Tankervilliae; Cattleya Forbesii; Epidendrum ciliare, E. ciliare maj., E. cochleatum, E. cochleatum majus und minns, E. ellipticum, E. clongatum, E. ensifolium, E. ferrugineum, L. radicans, E. umbellatum; Acropera Loddigesii, Angraecum maculatum, Cymbidium aloifolium, C. sinense, Cyrtopodium Andersonii, Gongora atropurpura, Maxillaria Deppei (zugleich angenehm buftenb), M. pallidiflora, M. picta, M. picta pallida, M. squalens, M. tetragona; Oucidium altissimum, O. carthaginense, O. Inridum, O. Papilio (Die Schmetterlingsblume); Cypripedium insigne, C. yenustum; Habenaria leptoceras; Neottia discolor, N. pieta, N. procera, N. speciosa, Prescotia plantaginen und einige andere.

# Unzeige. \*)

Ber Aurzem erhielt ich bas nachstebende Schreiben aus Mojico und erlaube mir, baffelbe in diesen vielgelesenen und intereffanten Blattern ben Blumenfreunden mitzutheilen.

Ich merbe Auftrage, welche bis zu Michaelis b. I. bei mir ober Geren Buchhandler Großmann in Weißensee einz geben, an Herrn Dr. Regel nach Mejico gern besorgen. Bugleich muß ich aber bemerten, daß ich zwar obne alles In-

teresse den Vermittler zu machen bereit bin, aber mich zu nichts weiter verbindlich machen kann. Die Uebersen ungen wurden besbalb von Mezico aus direct an die Hebersen Besteller erfels aen. Die Bezahlung kann dann an den Beter, den Herrn Umtmann Rogel in Willerode im Mensseldischen, geleifet werden. Eine aus Amerika vor Rutzem einendgefehrte Kamilie bat Hen. Der Rogel dert kennen gelernt und versiebert, daß derselbe dert in ausgezeichnetem Muse steht, und besonders als Augenarzt allgemein gesicht ist.

Co ware benn biefer Gerr einmat ein gludlicher Aus-

wanderer unter den Taufend unglücklichen.

Windehausen bei Nordhausen, am 1. Juni 1841. Steiger, Prediger.

Mejico, den 1. Januar 1811.

Sochgeehrtefter Berr!

Wohl mag es Ihnen befremdend erscheinen, einen Brief aus so weiter Ferne und von einem Ihnen Fremden zu erhalten; boch werden Sie meine Oreistigkeit verzeihen, wenn ich Ihnen schreibe, daß ich Sie, wenn auch nicht personlich, doch aus Ihren trefflichen Auffahen in der Weißenseer Blumenzeitung, wohl zu kennen die Ehre habe.

— — Meine Berliebe für Blumiftik und Ungufriedenheit mit meiner arzilichen Lage veranlaften mich, zu Unfang bes verfloffenen Jahres einen langst gehegten Wunsch zu realistren und mit warmen Empfehlungen meines boben Gonners, Beren Aler. v. Sum= boldt Erc. verfeben, fdiffte ich mich bierber ein. Was ich nach meinen nicht überspannten Doffnungen erwartete, babe ich gefunden; ein Paradies, wie es vielleicht tein Land ber Erbe aufzuweisen bat; großartig in Allem, mas es erzeugt, muffen die merikanischen Sochlande jeden für die Natur Glübenben entzucken, und der Blumenfreund wie der Entomologe findet eine Ausbeute, wie fie bie fubnite Phantafie ibm nicht ver= ftellen fann. Doch wie fann ich Ibnen, verehrte ter Berr, eine Schilderung machen von Schonheiten, welche bie herrliche Feber eines hum boldt veremigte; und dennoch reicht felbst feine begeisternde Schilderung nicht bin, einen richtigen Begriff Dies fes großartigen Gartens zu geben. Wie febr irrt man, wenn man glaubt, das berrliche Land biete bem Botaniker wie bem Boologen feine Entdedfungen mehr bar; wie viele, bisver un: bemerkte Rinder der Flora, vom unscheinbaren Meofe bis gur prachtvollen Ordidee trifft man bier taglich nech an. Bon Vorgada unweit Vera-Omz bis zu bem emigen Schnee bes Orizaber und Tomacatebetl gleicht das Land einen ewig blubenden Blumengarten. Prachtvolle Farenfrauter, oft unter Form beber baumartiger Bebilde, riefenartige, prachtvolle Gu: phorbien und Erpthrinen, Morthen und baum- und frauch. artige Pflanzen bedecken das Land bis 5000 Jug über die Meereoflache, und geben taufenden von Schmarobern wohltbas tigen Schatten. Gewiß findet man nirgends eine fo reiche Parafitenwelt, als hier; gegen 120 Species der edelften Dr= dideen machfen bier in fleter Ueppigkeit und Bluthenfulle, und auf einem Baume blubt oft bie Laelia aurops mit beiben Species der Stauliopia zwischen bunderten ihrer verwandten Schwestern. Gleich groß ift die Zahl der prachtvollften Anoltengewächfe, Gesnerien, Gloxinien, Salvien, Begonien, fo wie der blübenden Straucher und Baume, deren viele noch nicht in Deutschland bekannt find, und manwe selbst unfere prachtvollsten Biersträucher verbrangen wurden. Selten und meift nur in der Ferm der Epiplisten findet man in diefer Sohe die Cacteen, und meift machfen dieselden als Parafiten

<sup>\*</sup>Den nachfolgenden Brief aus Meifeo an den Directer besthuring. Gartenbauwerins au Nordhausen ac. Geren Pafter Erifaer zu Windebaufen, finden wir und um fo mehr reratlagt ben geshren gefein der Bitg, mitzutheiten, da derfelbe bes Interessanten für Sturuffte fo Vieles entfalt, und ba der Der Pafter Steiger geneigt ift, bie etwa einarben- ben Aufträge, nach ben in ber Veilage zu Rr. 26 der Birg. bereits mitgetheilten Bedingungen, guttaft beferaen zu wollen. Die Redaction.

friedlich neben ben Drchibeen; und bennoch habe ich auch unter ihnen einige noch unbefchriebene Species gefunden. Das eis gentliche Cacteen-Land liegt erft 6-7900 Sug bed und bier madifen biefelben in einer Pracht und Gulle, mie man fie in Die fonderbarften bigarrften Pflangen: Europa faum abnet. formen bedecken die weiten Glachen und bieten, befonders Mor= gens 9-11 Ubr dem Auge einen Bluthenreichthum bar, ber fenderbar, aber fo mobitbuend gegen bas obe Grun ber Pflan= ze felbst absticht. Stundenlang kann man auf biesen sonft muften, faum mit Begetation bedeckten Streden zwischen ben berrlichsten Cacteen umbermandeln, ohne zu ermuden, und mit einer reichen Ausbeute ber verschiedenften Species gurudguteb= ren; und mit Ucberrafdjung fiebt man oft auf einer großeren Cactee mei bis brei fleine Species parafitifch ibre glangende Bluthenfulle entfatten. Ich unterlasse es Ihnen, hochgeehrte= fter Berr, dief Bild weiter auszumalen, bas Gie in jener erwabnten Blumenzeitung fo trefflich ausgeführt baben, und das ich fo gan; bier in seinem Drigingle wieder erkannt babe, und ich fomme jest auf den eigentlichen 3med meines Briefes.

Meinem ärztlichen Berufe getreu, babe ich bier ein weites Relb gefunden, deffen Unsbeute mir auch in finanzieller Dinficht die erfreulichsten Aussichten barbietet. Namentlich find es meine Augenoperationen, welche mich in alte Theile bes Landes führen und mir Gelegenheit geben, mit Muge meinen naturmiffenschaftlichen Studien und Sammlungen einen Theil meiner Beit ju widmen. Die jest fo febr gehobene Blumen= cultur in Deutschland, ber Geschmack an Blumiftik, ber jest fo meit verbreitet ift, und bie Erwagung, bag Deutschland meift mit bebeutendem Berlufte Pflangen, oft aus britter, vierter Sand, in verfrüppelten, mingigen Eremplaren und um ungeheure Preife von England bezieht, bat mich auf den Bedanken gebracht, direct mit einigen miffenschaftlichen Blumenfreunden meines Baterlandes in Berbindung gu treten, und ihnen die Offerte birecter Pflangenfendungen von bier aus, bem Blu= mengarten der Erde, zu machen. Ginerseits bestimmt mich bagu bie Soffnung, einen fleinen Bewinn aus biefem Befchaft ju gieben, ben jest Belgien und England allein gieht, anderer Ceite meine eigene Neigung, mich auf diefe Beife angenehm ju beschäftigen, und meinem lieben Baterlande mit fo manchen neuen, blübenben Rindern der Flora eine Bereicherung gu verschaffen. Gie, bochgeehrtefter Berr, erfchienen mir als ei= nes der vorzüglichsten Organe, um diefe meine Bunfche gu realisiren, und ich erbitte mir deshalb Ihren gutigen Beiftand gu biefem Borhaben aus, mit ber Berficherung, bag ich nicht als Blumenhandler, fondern als Blumenfreund mich ftets der größten Reellitat befleißigen werbe. Ich erbiete mich, nach bem beiliegenden Bergeichniß \*) zu ben verzeichneten Preisen, jebe Bestellung von Em. Sochehrmurden ober andern Blumen= freunden ober Sandelsgartnern Ihrer Befanntichaft, aufs Beite auszuführen. Bur jene Preife ichide ich bie bestellten Begenftande, aufs Corgfaltigfte und Cicherfte verpact, mit ber fcnellften birecten Gelegenheit verfandt, frei bis Samburg ober Bremen, und ich werbe Gerge tragen, bag fie von dort aus auf bas Schlemigfte meiter befordert merben.

Ich werde dabin feben, die Pflanzen zu einer gunftigen Jahredzeit zu verfenden, fann jedoch naturlich nicht für bie vollig feblerfreie Unkunft garantiren, fofern biefelbe nicht burch feblerhafte Berpadung ober Untauglichteit ber Eremplare vor ibrer Abfendung veranlaßt worden ift.

Die Nimeffen werden von ben resp. Empfangern frei \*) Britage gu Dir. 26 ber Bitta.

nach einem von mie noch zu bestimmenben Orte in ber Graf-Schaft Mansfeld in baar gelegt, den fpanifchen Thaler gu 1 916-11 99 Preuß, berechnet. Etwaige Bestellungen ersuche ich Em. Sochehrmurden über Bremen, Samburg, England oder Frankreich unter meiner Abreffe: "Dr. Don Luis Kegel, Dr. med. et phil, à Mexico" bierber nach Mexico gu fchicken, nur bitte ich, diefelben ficherer Beforderung wegen folgendermaßen zu adreffiren. Die Udreffe murbe fein:

Senor Don Luis Kegel med. et ph. Doctor

Mexico

por manos de S. Exell, del Baron de Geroldt, Embajador de S. M. del Rey de Prusia à Mejico.

Bibliographische Notis.

2. Mittler, Zafdenbuch fur Cactustiebhaber. Muf neue Erfahrungen geftüste Gultur und Ueberficht ber im teutichen San= bet vorkommenden Cactuspflangen. Mit einer Abbitbung. Leipzig in Commiffion bei 2. Schred. 1841. Preis 22 Sgr. 6 Pf.

Der Beif. fpricht fich felbft über ben 3mett bei Berausgabe bes vorliegenden Buchs in dem Bormorte babin aus: "bag er baburch ben beingenoften Bedurfniffen ber gabtieichen Freunde biefer Pflangen, die meder Botaniter, noch Gartner von Sach find, abzuhelfen und ihnen eine auf Erfahrung gegrundete, einfache und megen ihrer Ginfachheit auch fur die fleineren Berhattniffe ber blogen Liebhaber paffende Methode an bie Sand ju geben bemuht ift, nach ber fie ibre Pflangen mit gludtichem Erfolge cultiviren tonnen. fchien es ihm zwedmaßig, eine furge Befchreibung ber Gattungen und Arten ber Cacteen und eine in ben Unterabtheilungen alphabes tifch georbnete Ueberficht berjenigen Pflangen voraus ju ichiden, welche gegenwartig im teutschen Sandil vorfommen, und zugleich einige großere Sammlungen anzugeben, in benen fie gu haben find. Er mahlte bagu aus ber Bahl ber ansehnlichsten bie bes grn. Saage jun. in Erfurt, die bes Grn. Schelhafe in Caffet und bie des Srn. Rob in Leipzig; die beiben erften, weil fie nach bem gemichtigen Zeugniffe bes Grn. Dr. Pfeiffer in gang Deutschland befannt und geschapt find, die teste, weil er ihre Reichhattigfrit und ihren großen Berth burch eigne Unschauung tennt."

Diefen Unforberungen, bie ber Lefer bemnady an ben Inhalt bes Buche zu machen berechtigt ift, hat ber Berf. auf eine hochft befrie= bigenbe Beife genügt und ben gabtreichen Freunden biefer Pflangen= famitie einen auf vietjahrige Erfahrung geftugten Leitfaben gur Gul= tur biefer Pflangen übergeben, ber auch wohl fur manchen Gartner von Fach bee Lehrreichen und Intereffanten Bieles barbietet. Er handelt in Diefem Abschnitte über Standort, Rubezeit, Temperatur. verhaltniffe, Erbreich, Umpflanzen, Rultur im Freien, Bermehrung burch Stecklinge und Samen, Berbitbungen, Pfropfen, Beforberung bes Blubens, Rrantheiten, Reinde, Berfendung ac. Rachft ber Gut= turmethobe liefert ber Berf, bie Befchreibung ber in neuerer Beit festgestellten 16 Battungen ber Cacteen, bann eine Heberficht ber gegenmartig in Deutschland im Sandet vortommenben Cacteen und, für Gammler von Cacteen besonders nuglich, eine Gynonymit der

Um Schluffe angebeftet befindet fich ein Bergeichniß ber Cacteen, welche aus ber Cammlung bes Berf. ju recht billigen Preisen gu haben find.

Die beigegebene Abbitbung - Pilacereus senilis - ift eine zierliche und ansprechende Bugabe und bie außere Ausstattung bes Buche ift elegant.

Dr. S.

C.



Weißenfee, Den 17. Juli 1941

XIV. Sabrgang.

Pelargonien englischen Urfprungs. (Mitgetheitt vom gen. Batailt.-Arzt Reumann zu Erfurt.) (Beichtus.)

#### Coronation (Garth.)

Die Blatter find ben Blattern bes vorigen gang abulich, nur daß die Einschnitte (Spalten) nur febr setten vorkommen. Die Blumenftiele erheben fich ebenfalls über die Blatter und tragen 6: bis 9bluthige Dolden. Die Blumen find mehr langlich, baben 21/2 Boll in ber Lange und 2 Boll Durchmeffer in ber Breite. Die brei untern Blumenblatter find am Nagel weiß, nach bem Rande bin immer lebhafter rofenroth werbend. Der schwarze runde Bled ber beiden obern Blatter nimmt faft ben runden obern Theil berfelben ein. Gleich aus bem Nagel ent= fpringen die dunkelrothen, etwas ins Wiolette fpielenden Abern und vertheilen fich von unten nach bem Blede gu fo häufig, daß alles Weiße dadurch verwischt wird. Nach oben ift über dem Flede erft ein carminrother Streif, ber fich am Rande (Saume) in blaffer Roth mit blauem Sauche andert. Die obern Blatter haben einen Sammts glang. Gie ift ebenfalls behaart an ihren grunen Theilen.

#### Simile (Garth.)

Ein ungemein gartes Blumden, von gang runber Form und 2 Boll Durchmeffer. Gie stehen auf fich über die Blatter erhebenden Blumenstielen von 5-7 beifammen. Die 3 untern fast weißen Blumenblatter erhalten nur burch die matt rofa in den Blattern verbreiteten Meberden einige Farbung, Die am Caume in ein gartes Rofa übergeht. Die Grundfarbe ber beiden obern Blatter ift etwas bunkler rofa, mas aber etwas blautichen Schimmer hat. Der einen halben Boll im Durchmeffer haltende runde Aleck ift schwarz und hat sammtartigen Glanz, die baus figen, vom weißen Nagel aufsteigenden bunkelblutrothen Abern verdrangen häufig die weiße Gaule, doch ift fie auch zuweilen ba, und erftrectt fich bis an ben Saum ber Blatter. Ihre gedrungenen, halbovalen Blatter find 212 Bell hoch und 31/2 Boll breit, gezähnt wie die voris gen uit mit zwei nur gang turgen Ginfchnitten verfeben.

Ihre grunen Theile find ebenfalls behaart. Diefer febr abnlich ift:

#### Perfection.

Ulle Theile ber Pflanze find fraftiger. Die Blatter fteben bichter und auf etwas turgern boch ftarfern Stielen,

fie haben mehr eine ovale als halbrunde Form, find 31% Boll breit und 24,4" boch, nach ben Blumenftielen gu fleiner werdend, mit 4 halbzolligen Ginfcmitten am Rande, welche die Lappung der Blatter andeuten. Die fast girkelrunden gegen 3" im Durchmeffer haltenden Blumen fteben in ber Regel gu 5 auf einem 6" boben Blumenftiele beisammen. Die 3 unterften Blatter, welche, mit bem Nagel gemeffen, 11/2" lang und einen reichlichen Boll breit find, haben eine ausgezeichnete Farbung. Rande beginnt die matte Rosafarbe, welche immer schwächer wird, bis fie endlich in ber Mitte bes Blattes, ebenfalls so rund wie ber Rand, rein weiß wird, wie auch ber Na. gel ift; gegen die Conne geschen, gligern, wie bei ber Sprekelia formos., glangende weiße Punktchen. beiden obern Blatter find in allen Dimenfionen um einige Linien großer, aber gang von gleicher Farbe wie die untern, nur ift biefe Farbe von ber Beichnung und bem fammtartigen 3/4" großen Flecke fast ganz verbeckt und nur am Rante und Nagel noch fichtbar. Die von ten Udern befranzte, nach dem Flecke zu aufsteigende weiße Saule, verästelt sich blutroth im Flecke, ebenso sind die schwarzrothen Aldern von earminrothen begleitet, femie ber fcmargrothe Kleck eine Umgebung von derfelben Karbe hat. Beim Erbluben ift zuweilen ein blaulicher Sauch über bie obern Blatter verbreitet, ber jedoch spater schwindet. Ihre grunen Theile find ebenfalls behaart.

Alizia superba,

Die Blumen dieses Pelargonium gleichen in Farben und Zeichnung genau den vorigen, nur ist sie viel kleiner und hat nur 2" Durchmesser. Das rein Weiße der drei untern Blumen ist größer, dagegen der sammtartige schwarzerethe Fleck kleiner, mehr concentrirt, eben so ist die blutzrothe Umgebung nur 1" breit, wodurch die rosenrothe Karbung des Randes 3. "breit sichbar wird. Die Blumen sitzen auf 4" langen Blumenstielen zu 3 bis 5 beissammen. Der Habitus der Pflanze gleicht sehr dem von Sidonie oder Adonis. Die Blätter sind nur einzeln, haben 3" lange Stiele, sind 4½" breit und 3" lang, uns gleich aber tiel gezähnt, nach der Spipe zu viel kleiner werdend und deutlich gelappt.

Snnonnmit von Rudbeckia Drummondi.

Die von mir in Nr. 41 des vorigen Jahrganges ber Blumenzeitung beschriebene und hier beim Kunft: und

friedlich neben ben Drebibeen; und bennoch babe ich auch unter ihnen einige noch unbefchriebene Species gefunden. Das eis gentliche Cacteen-Land liegt erft 6 -7000 guß bod und bier machfen biefelben in einer Pracht und Gulle, wie man fie in Curopa faum abnet. Die fonderbarften bigarrften Pflanien: formen bedecken die weiten gladen und bieten, befonders Morgens 9-11 Ubr dem Auge einen Bluthenreichthum bar, der fonderbar, aber fo mobithuend gegen bas obe Grun ber Pflan= je felbit absticht. Stundenlang fann man auf bicfen fonft muften, faum mit Begetation bebechten Streden zwischen ben beerlichften Cacteen umbermanbeln, ohne zu ermuben, und mit einer reichen Ausboute ber verschiedensten Species gurudinfeb= ren; und mit Ueberrafchung fiebt man oft auf einer großeren Cactee :wei bis brei fleine Species parafitifch ihre glangenbe Bluthenfulle entfalten. Ich unterlasse es Ihnen, hochgeobete= fter Berr, dieg Bild weiter auszumalen, bas Gie in jener er= mabnten Blumenzeitung fo trefflich ausgeführt haben, und bas ich fo gan; bier in feinem Driginale wieder erkannt babe, und ich komme jest auf ben eigentlichen Zwed meines Briefes.

Meinem argtliden Berufe getreu, babe ich bier ein weites Belb gefunden, beffen Ausbeute mir auch in finangieller Binficht bie erfrenlichften Ausfichten barbietet. Namentlich find es meine Augenoperationen, welche mich in alle Theile bes Lantes führen und mir Gelegenheit geben, mit Muße meinen naturmiffenschaftlichen Studien und Sammlungen einen Theil meiner Beit ju mibmen. Die jest fo febr gebobene Blumen= cultur in Deutschland, ber Geschmad an Blumiftit, ber jest fo weit verbreitet ift, und bie Erwagung, bag Deutschland meift mit bedeutendem Berlufte Pflangen, oft aus britter, vierter Sand, in verkruppelten, mingigen Eremplaren und um unge= beure Preise von England bezieht, bat mich auf den Gedanken gebracht, birect mit einigen miffenschaftlichen Blumenfreunden meines Baterlandes in Berbindung zu treten, und ihnen bie Offerte birecter Pflanzensendungen von hier aus, bem Blumengaeten ber Erbe, ju machen. Ginerfeits bestimmt mich bagu bie Soffnung, einen fleinen Gewinn aus diesem Geschäft zu gieben, ben jeht Belgien und England allein gieht, anderer Scits meine eigene Neigung, mich auf biefe Beife angenehm gu beschäftigen, und meinem lieben Baterlande mit fo manden neuen, blubenben Rindern der Flora eine Bereicherung gu perschaffen. Gie, bochgeehrtester Bert, erfchienen mit als eines ber verzüglichsten Organe, um diefe meine Bunfche gu realifiren, und ich erbitte mir beshalb Ihren gutigen Beiftand zu biesem Borbaben aus, mit ber Berficherung, baß ich nicht als Blumenhandler, sondern als Blumenfreund mich ftets der größten Recklitat befleißigen werbe. Ich erbiete mich, nach bem beiliegenden Bergeichniß \*) zu ben verzeichneten Preifen, jede Bestellung von Em. Sochebemurben ober andern Blumen= freunden ober Sandelsgartnern Ihrer Befanntichaft, aufs Beite aneguführen. Für jene Preife ichide ich bie bestellten Begenftanbe, aufe Gergfaltigfte und Gicherfte verpadt, mit ber fcnellften birecten Gelegenbeit verfandt, frei bis Samburg ober Bremen, und ich werbe Gorge tragen, bag fie von dort aus auf bas Schleunigste meiter beforbert merben.

Ich werde babin seben, die Pflanzen zu einer günftigen Nabreszeit zu versenden, fann jedoch natürlich nicht für bie vollig fehlerfreie Unkunft garantiren, fofern biefelbe nicht burch feblerhafte Berpackung ober Untauglichteit ber Eremplare vor ibrer Absendung veranlaßt worden ift.

Die Rimeffen werden von den resp. Empfangeen frei my Bellage ju Der. 26 ber Pitita.

nad einem bon mir noch zu bestimmenben Drte in ber Grafs schaft Mansseld in baar gelegt, den spanischen Thaler zu 1 AG-11 99 Preuß, berechnet. Etwaige Bestellungen ersuche ich Em. Sochebemurden über Bremen, Samburg, England ober Frankreich unter meiner Abreffe: "Dr. Don Luis Kegel, Dr. med. et phil. à Mexico" hierber nach Mexico gu fchiden, nur bitte ich, biefelben ficherer Beforderung wegen folgendermaßen zu adreffiren. Die Adresse wurde sein:

Senor Don Luis Kegel med. et ph. Doctor

Mexico

por manos de S. Exell, del Baron de Geroldt, Embajador de S. M. del Rey de Prusia à Mejico.

Bibliographische Notis.

2. Mittler, Zafdenbuch fur Cacrustiebhaber. Auf neue Erfahrungen geftügte Cultur und Ueberficht ber im teutichen ban= bel vorkommenden Caetuspflangen. Mit einer Abbitbung. Leipzig in Commiffion bei 2. Schred. 1441. Preis 22 Ggr. 6 Pf.

Der Baf. fpricht fich fabft über ben 3med bei Berausgabe bes vorliegenden Buchs in dem Borworte bahin aus: "baß er baburch ben beingenoften Bedurfniffen der gablieichen Freunde biefer Pflangen, die medir Botaniter, noch Gartner von Sach find, abzuhelfen und ihnen eine auf Erfahrung gegrundete, einfache und wegen ihrer Ginfachheit auch fur die Eleineren Berhaltniffe der blogen Liebhaber paffende Methode an die Sand ju geben bemuht ift, nach der fie ibre Pflangen mit glucklichem Erfolge eultiviren tonnen. fchien es ihm zwedmaßig, eine furze Befchreibung ber Gattungen und Arten ber Cacteen und eine in ben Unterabtheitungen alphabes tifch geordnete Ueberficht berjenigen Pflangen voraus ju fchicken, welche gegenwartig im teutschen Sandel vorkommen, und zugleich einige größere Sammlungen anzugeben, in benen fie gu haben finb. Er mahlte bagu aus ber Babt ber ansehnlichften bie bes frn. Saage jun. in Erfurt, Die bes Srn. Schelhafe in Caffel und bie bes brn. Rob in Leipzig; die beiben erften, weil fie nach bemt gewichtigen Zeugniffe bes orn. Dr. Pfeiffer in gang Deutschlanb bekannt und geschätt find, die feste, weil er ihre Reichhattigkeit und ihren großen Werth durch eigne Unschauung tennt."

Diefen Unforderungen, die ber Lefer bemnach an ben Inhalt bes Buche zu machen berechtigt ift, hat der Berf. auf eine bochft befriebigende Beife genügt und ben gablreichen Freunden biefer Pflangen= familie einen auf vieljahrige Erfahrung geftugten Leitfaden gur Gul= tur biefer Pflangen übergeben, ber auch mohl fur manchen Gartner von Fach bes Lehrreichen und Intereffanten Bieles barbietet. Er handelt in diefem Abfchnitte uber Standort, Rubezeit, Temperatur. verhaltniffe, Erdreich, Umpflangen, Ruttur im Freien, Bermehrung burch Stecklinge und Samen, Berbitbungen, Pfropfen, Beforberung des Blubens, Rrankheiten, Feinde, Berfendung ze. Radift ber Gul= turmethobe liefert ber Berf. Die Befchreibung ber in neuerer Beit festgestellten 16 Battungen ber Caetren, bann eine leberficht ber gegenwartig in Deutschland im Sandel vorfommenden Caeteen und, für Sammler von Cacteen befonders nugtich, eine Synonymit ber Mirten.

Um Schluffe angeheftet befindet fich ein Bergeichnig ber Caes teen, welche aus ber Cammlung bes Berf. ju recht billigen Preisen zu haben find.

Die beigegebene Abbildung — Pilacereus senilis — ist eine gierliche und anfprechende Bugabe und die außere Ausstattung des Buche ift elegant.

Dr. S.

C.



Weißenfee, Den 17. Juli 1541

XIV. Jahrgang.

Pelargonien englischen Ursprungs. (Mitgetheitt vom gen. Bataill.: Arzt Reumann zu Erfurt.)
(Befchlug.)

Coronation (Garth.)

Die Blatter find ben Blattern bes vorigen gang abulich, nur bag bie Ginschnitte (Spalten) nur febr felten vorkommen. Die Blumenftiele erheben fich ebenfalls über bie Blatter und tragen 6. bis 9bluthige Dolben. Die Blumen find mehr langlich, haben 21/2 Boll in ber Lange und 2 Boll Durchmeffer in ber Breite. Die brei untern Blumenblatter find am Nagel weiß, nach bem Rande bin immer lebhafter rofenroth werbend. Der fcmarge runde Ried ber beiden obern Blatter nimmt fast ben runden obern Theil berfelben ein. Gleich aus bem Ragel ent= fpringen die bunkelrothen, etwas ins Wiolette fpielenden Abern und vertheilen fich von unten nach bem Flede gu so häufig, daß alles Weiße dadurch verwischt wird. Nach oben ift uber bem Blecke erft ein carminrother Streif, ber sich am Rande (Saume) in blaffer Roth mit blauem Sauche andert. Die obern Blatter haben einen Cammt. glang. Gie ift ebenfalls behaart an ihren grunen Theilen.

Simile (Garth.)

Ein ungemein gartes Blumden, von gang runder Form und 2 Boll Durchmeffer. Gie stehen auf fich über bie Blatter erhebenden Blumenflielen von 5-7 beifam= men. Die 3 untern fast weißen Blumenblatter erhalten nur durch die matt rosa in den Blättern verbreiteten Ae= berden einige Farbung, bie am Caume in ein gartes Rofa übergeht. Die Grundfarbe ber beiden obern Blatter ift etwas dunkler rofa, was aber etwas blaulichen Schimmer hat. Der einen halben Boll im Durchmeffer haltende runde Aleck ift schwarz und hat sammtartigen Glanz, die baus figen, vom weißen Nagel aufsteigenden bunkelblutrothen Moern verdrangen häufig bie weiße Gaute, doch ift fie auch zuweilen ba, und erstrecht fich bis an ben Gaum ber Blatter. Ihre gedrungenen, halbovalen Blatter find 21, Bell boch und 31/2 Boll breit, gezähnt wie tie voris gen mit mit zwei nur gang furgen Ginfdnitten verfeben. Ihre grimen Theile find ebenfalls behaart. Diefer

Perfection.

fehr abulich ip:

Alle Theile ber Pflanze find fraftiger. Die Blatter fteben bichter und auf etwas turgern boch ftartern Stielen,

fie haben mehr eine ovale als halbrunde Form, find 31', Boll breit und 23,4" bod, nach ben Blumenffielen gu fleiner werdend, mit 4 balbgolligen Ginschnitten am Rande, welche die Lappung ber Blatter andeuten. Die fast gir= feliunden gegen 3" im Durchmeffer haltenden Blumen fteben in ber Regel gu 5 auf einem 6" boben Blumen. fliele beifanimen. Die 3 unterften Blatter, welche, mit bem Nagel gemeffen, 13/2" lang und einen reichlichen Boll breit fint, haben eine ausgezeichnete Farbung. Rande beginnt die matte Rofafarbe, welche immer ichmacher wird, bis fie endlich in ber Mitte bes Blattes, ebenfalls fo rund wie ber Rand, rein weiß wird, wie auch ber Da. gel ift; gegen die Conne gefeben, gligern, wie bei ber Sprekelia formos., glanzende weiße Punktchen. Die beiben obern Blatter find in allen Dimenfionen um einige Linien großer, aber gang von gleicher Farbe wie bie un. tern, nur ift biefe Farbe von ber Beichnung und bem fammtartigen 3/4" großen Flecke fast ganz verdeckt und nur am Rante und Nagel noch fichtbar. Die von ten Abern befrangte, nach dem glede ju auffleigende weiße Ganle, veraftelt fich blutroth im Flede, ebenfo find bie femargrothen Mern von carminrothen begleitet, fowie ber fcmargrothe Fleck eine Umgebung von berfelben Farbe bat. Beim Er. bluben ift zuweilen ein blautieber Sauch über bie obern Blatter verbreitet, ber jedoch fpater ichwindet. Ihre grunen Theile find ebenfalls behaart.

Alizia superba.

Die Blumen dieses Pelargonium gleichen in Farben und Zeichnung genau ben vorigen, nur ist sie viel kleiner und hat nur 2" Durchmesser. Das rein Weiße ber brei untern Blumen ist größer, dagegen der sammtartige schwarzerothe Fleck kleiner, mehr concentrier, eben so ist die blutzrothe Umgebung nur 1" breit, wodurch die resenrothe Farbung des Nandes 3," breit sichtbar wird. Die Blusmen sigen auf 4" langen Blumenstielen zu 3 bis 5 beissammen. Der Habitus der Pflanze gleicht sehr dem von Sidonie oder Adonis. Die Platter sind nur einzeln, haben 3" lange Stiele, sind 41/2" breit und 3" lang, unsgleich aber tief gezähnt, nach der Spipe zu viel kleiner werdend und deutlich gelappt.

Sunonymit von Rudbeckia Drummondi. Die von mir in Dr. 41 bes verigen Jahrganges ber Blumenzeitung beschriebene und hier beim Runft: und

Handelsgartner Hrn. F. A. Haage jun. blübende Rudbeckia Drummondi tragt, nach Mound's Botanist, auch den Namen

"Obeliscaria Drummondii nach Graham" was ich ben Pflanzentiebhabern beshalb anzeige, damit sie nicht, wenn sie biefen Namen lesen, eine neue Pflanze vermuthen. Ihr Vaterland ist Nord-Amerika.

Ferd. Meumann.

## Beschreibung und Cultur ber Tulpe.

(Im Auszug aus Loudons Encyclopaedie bes Gartenmefens, mit einigen Anmerkungen begleitet von frn. B. ju Frantfuct a. M.)
(Fortsegung.)

#### Spatere Cultur.

Wenn bas Pflanzen beendigt ist, kann man bas Beet mit Reifen überspannen, um es alsbann burch Matten ober Breter vor fcweren Regen ober beftigen Froften gu fchuben. Mäßige Regen und Frofte find aber eber nub: lich als schablich. Bu Ende Februars fieht man jede gefunde Pflanze über bem Boben (b. h. mit bem Laub). Ginige fchlante fruhe Gorten werden 2-3 Boll, andere 1 Boll hoch über ber Erbe fein, und die fpatern merden eben tommen. Einige fehr fpate Gorten merben bochftens eine Boche langer liegen, che fie fich zeigen. Benn man bei ber Un= terfuchung am Laub irgend eine Rrantheit oder Rrebs um Diefe Beit bemerkt, entweder 1-2 Boll über oder unter bem Boden, fo muß man fie forgfältig mit einem scharfen Meffer ausschneiben und die verwundete Stelle der Sonne und Luft aussetzen, wodurch fie fogleich geheilt wird. Bu viefer Operation mahlt man einen ichonen, trodnen Lag. Menn die Oberflache bes Beetes ju gabe und fest gu fein scheint, fo muß man die Erde ohngefahr 2 Boll tief forg= faltig auflockern; badurch erhalt nicht nur bie Luft freien Butritt, fondern es ift auch in anderer Sinfict nutlich. Bu Ende bes Monats April werden mahricheintich einige Pflanzen fo boch gewachsen fein, daß man die Reife etwas erhöhen muß, um die Blume vor Beschädigung zu fichern. Dieg barf man nicht aus ben Mugen laffen, benn die Blume ift febr gart und kann burch einen febr geringen Stoß ober burch Reiben an ben Reifen leicht gequeticht ober entstellt werden. Cobald eine ber Frub: Sorten ihre Farbe anfangt zu zeigen, muß fie beschattet werden; benn wenn bie Sonnenwarme betrachtlich ift, fo laufen die Farben in einander und vermischen fich bergefalt, bag baburch bie Schonheit und Pracht ber Blume gerftort wird. Ginige Gorten fint mehr bagu geneigt, als andere, und konnen in 5 Minuten verdorben fein (!). Benn ber größere Theil ber Blumen fich zu offnen begonnen, muß ein Gestell ober Dachgeruft über bie Beete und Bufpfade gestellt werden. Es muß nicht nur ben Regen abhalten, fondern auch fo viel Licht einlaffen als Bei jeder gunftigen Belegenheit muß es daher abgerollt ober gedect werden. Unterläßt man es, ben Tulpen haufig Licht und Luft zu geben, fo merden die Karben fcwach und ohne Glang, und die Große bes Effetts ift, wenn nicht verloren, boch gefdmacht. Die Tuch= bededung muß auf jeder Seite herabgehen, bis ohngefahr 3 guß vom Boben, bamit immer, nur nicht bei windiger

Witterung, die Luft circuliren kann. Gegen ben Win muß man die Blumen forgfältig schützen. In diesem Be bufe laßt man die Tucdecke auf der Windseite bis auf den Boden herab. Man kann auch Matten zusammennahen und auf der Bindseite an den obern Kand des Gestelles nageln, wenn etwa die Tuchbedeckung nicht hintänglich lang ift. Tulpen brauchen, von der Zeit ihres Einpslanzens an, dis zum Herausnehmen der Zwiedeln aus der Erde, und selbst nicht in der heißesten und trokensten Tahreszeit, fünstlich gewässert zu werden. Mäßige Regen kann man zwar vor der Bluthe, und auch in kleiner Duantität nach der Blüthezeit zukommen lassen. Bu Unfang des Frühlings indes sind sie durchaus nothwendig, um eine starke Blume zu bilden.

(Unmert. Das Bedecken der Beete vor Regen ober Kroft mag nur in ichwerem hier angeführtem Lehms boben vielleicht nothig fein. — In mittlerem Bo. ben halte ich bies burchweg unnothig; bas Ericheis nen der Zwiebeln mit dem Laub mag in England früher fein als in nordlicheren Begenden, deshalb ift es nicht einmal rathfam die Zwiebeln vor November oder Ausgang October, je nachdem die Erdfrofte bies zulaffen, gut legen, ba man nachtheil bes Frostes bann zu furchten bat, im Fall die Blumenknopfe zu hoch über der Erde fiunden, und noch harter Frost einfiele. Bur Beschattung von oben und felbst an den Seiten wurde ich Rohrmatten anrathen, ba hierdurch bem Licht ber moglich gro. Befte Butritt eröffnet wirb. (Beschl. solgt.)

### Blumistische Meuheiten.

(Bom brn. Rath von Gemunben in Munchen.)

Die Anfundigung in der diesjährigen Blumenzeitung S. 32, daß hrn. Ugthe's Samen: und Pflanzen-Berzeichniß für 1841 manche neue, noch wenig bestannte Samereien für Topfpflanzen enthalte machte mich auf den Besith desselben um so mehr begierig da mir die solide Geschaftssuhrung dieses herrn Blumisten aus Ersahrung sehr wohl bekannt ist. Schon vor 10 Jahren bekam ich von demselben immer sehr gute Samereien und ausgezeichnete Nelkensenker, und ich war daher keines wegs überrascht, vielmehr erfreut, in dem diesjährigen Verzeichnisse, das mir gegen sonst und auf meine Veranlassung fruher zugekommen war, so auffallende Fortschritte in Dualitat und Quantitat des Inbalts wahrzunehmen.

Umständlich in die einzelnen Samen : Abtheilungen einzugeben, mochte den Raum dieser Blatter allzusehr beschränken, doch will ich Freunde von Zier-Kurdissen auf merksam machen auf die neuen Sorten: Alabaster: R., weiße Zwiebel-R., weiße Steru: R., und westind bischer Horn-Rurbis.

Run mende ich mich gleich zu ben

c. Topfgemachsblumenfamereien, obgleich auch unter ben Sommergemachfen mir fehr viele als unbekannt vorkamen, und barunter schienen mir neu zu fein:

Acacia Derwentia, — Achros sapota, — Areca catechu, — Anona muricata, — Blumenbachia insignis — Bignonia grandifl., — Cantua foetida, — Cap-

sicum maxim. — Capraria lucida, — Carica Papaya- Cassia grandiff.,
 C. mexicana.
 C. Senna, C. Tora, — Coryphea minor, — Chamerops humilis, Chionanthus virginica.
 Chironia baccifera
 C. grandiflora, - Clitonia virginiana, – C. grandid., — Caesalpina pulcherrima, → Crotataria elegans, retusa. — C. verucosa, — Cotyledon tricuspid, Crataegus orientalis, -- Cyperus papirus, -- Desmodium supimum, -- Diosma reflexa, -- Dolichos sesquipedalis, — Eclipta erecta, — Elychrisum phlomoides, — Euphorbia meloformis, — Gesneria bufbosa, -G. rutila, - Glycine caribaca, - Gnaphalium alatum, — G. mexicanum ?, — G. eximium, — Hackea gibbosa, — Haemanthus albiflorus, — Hemimeris graudill., geht auch unter bem Namen Alonson, - Hibiscus esculentus, — II. digitatus, — II. malabaricus, --- H. pulcherrimus, — H. speciosissimus, — H. vitifolius, — Hura crepitans, — Jatropha multitl., — Intella arborea, —Ipomea caroliniana, — I, luteola graudift., — I. speciosa, — Lippia purpurea, — Maguolia acuminata, — Martynia speciosa, — Melea sempervir., - Parkinsonia aculeata, - Phytolana dodecandra, - Phylanthos juglandifol., - Poinciana pulcherrima, — P. speciosa — Psydium pyriferum, — Ruizia variabilis, — Sedum dapsiphyllum, — Solamum fructu maximo, - Talimum aracamseros, - Tamarindus indicus, - T. minor, - Tepesia opulifolia, - Vinca rosea granditlora.

Es mag übrigens gar wohl fein, bag diefe mir neu gefchienenen Blumenfamen auch in ben Bergeichniffen anberer Samenhandlungen vorgekommen find, ober auch fur 1841 porfommen; allein eine Bergleichung mit den meiften ober mit einzelnen anzustellen, bazu hatte ich weder Lust noch Zeit, und wurde bieß auch viel zu weit geführt

und allzuviel Plat eingenommen haben.

Es mag auch fein, daß mehrere ber bier genannten Pflangen ichen in ber Blumenzeitung beschrieben murben; allein, bei bem Manget eines General-Registers, Die Regifter von 12 Sabrgangen zu durchgeben, war mir, aufrichtig gefagt, zu mubfam, und vielleicht hat, wenn nicht Sr. Sofgattner Boffe, ben ich barum zu bitten mir nicht getraue boch ein anderer gelehrter Blumenfreund Die Gefälligkeit, meiner blumififchen Unwiffenheit zu Silfe ju fommen.

Uebrigens hat Gr. Ugthe auch verkaufliche Pflanzen verzeichnet, z. 28. 293 Georginen, welche er auch fortenweise giebt, und überdieß auch Anollen von dem aller-

besten Samen, 12 St. gu 6 gr.

Cactus 330, und darunter Cereus 9, Echinocactus 39, Mammillaria 177, Melocatus, 12, Epiphyllum

20. Opnatia 76, Pereskia und Rhipsalis 9.

Relfen, aber nicht mehr in Beschreibung einer gewiffen Bahl, wie fruher, fondern nach den Gorten-Preis fen, wobei 12 St. Samenpflangen um 8 gr.

Muritelund Primel nach Studpreifen.

Ralt. und Warmhauspflanzen, darunter 104 Ramellien.

Pflangen und Stanben bes freien Grundes. Baum: und Straucharten und Bermifchte Begenftanbe.

Mun will ich mir zwar nicht fcmeicheln, bag biefer fleine Auffah auch als Beitrag zu einer Statistik bes Gamen: und Pfla igenbandels aufgenommen merten mode, aber ben Wunich barf ich mir boch erlauben, bag recht bald mertheoltere Uebersichten biefer Urt, woru es bei ben zablreichen Sanen: und Pflangen Bergeichniffen an Stoff nicht fehlen wird, in diesen Blattern erscheinen möchten.

#### arietáten.

Bien, im Mai 1811. (Blumen:, Pflangen:, Dbfte und Bemufe= Mueftellung.) Die t. t. Gartenbaugelellchfaft in Bien hat, ihren Ctatuten gemaß, bestimmt, bag jabrtich menig: ftens vier Ausstellungen von Gartenerzeugniffen, werunter eine im Monate Mai, gleichzeitig mit ber Jahrentersammlung abzubaltenbe große Sauptanestellung, Statt finden folle. Diefe hauptaueftellung hatte am 23. Upril begonnen, und mar bis einschlichtich ben 1. Mai, Mittage, in bem Befellichafte-Lecale, auf ber Bandftrage, ju befichtis gen. Benn fcon bie berrtiche Witterung biefes Frubjabrie, und bie bedeutende Barme bie Bluthenzeit vieler Pflangen befchleunigt bat, biefe alfo gur Beit ber Ausstellung größtentheils vorüber mar, fo mar ber buntfarbige Unblick biefer Blumen boch außerft ichen, und bie Theilnahme ber Blumenfreunde und bie Publifums überhaupt fprach fich auch in biefem Jahre fur die Ausstellung im entschieden. ften Brade gunftig aus. G. Majeftar ber Raifer, Die fammtlichen Glieder bee Raiferhaufes, und die auf Befuch bier anmefenden Prin: geffinnen bes toniglich fachfifden Bofce, gerubeten biefe anmutbige Exposition mit Alleihochft Ihrer Gegenwart ju beglücken, und Ihr befonderes Boblgefallen ju ertennen ju geben. Die concurrirenden Pflangen, 1400 an ber Bahl, nebft 53 Dbft: u. Gemufcforten, 3 Bouquete, und 4 Rorbchen mit Blumen , wurden gefender aus ben Garten ber burch= lauchtigften herren gurften: Metternich, Liechtenftein, Schmars genberg und Battiany, ber herren Grafen: Brener, &. X. Dietrichftein, Drastowich, Fries, Sarrad, Joh. Realce vich und MunchaBellinghausen, ber Freiberren: Doblhof, Heinrich Genmuller, Rarl Hügel, Pereira, Puthon und Wide mann, und der Freiin Pereira-Urnftein, ber Berren: Marcus von Stent = Iwany von Tolmats in Ungarn, Neograder: Comi= tat, Winkler Ebler von Forageft. Bionbect, Sammer: ichmibt, Jermer, Muhlbed, Reichenauer, Poble, Schu= fried, und ber t. f. Gartenbaugefellichaft ber Frauen : Prager und Schonberger, ber burgerlichen Sandele: und Biergartner Berren: Angelotti, Bacher, Durr, Frühauf, jun. und seu., Grobl, Betd, Martinger, Jofeph Leif und Jofeph Cavonith. Die bestimmten acht Blumen: und Pflangenpreife eilangten, und zwar ben erften Preis (amei große goldene Medaillent, und bas Meeeffit biefes Preifes Dr. Rart Freiherr von Süget; berfethe Preis, für bie Sanbelegartner ausgestellt, murbe megen Concurrengmangel nicht quertannt; jedoch bas Ucceffit biefes Prelfes erhielt ber Runftgartner Dr. Jofeph Belb. Der gweite und britte Preis blieben ebenfalls unvertheilt. Der vierte Preis (große goldene Medaille) murde von bem Grn. Grafen Drastowich, und derfethe fur die Sandetegart: ner, von Srn. Johrb Betb erlangt. Der funfte Preis (grei große fitberne Dedaillen) murbe ber Eriecen: Sammlung bis orn. Baren Rart von Bugel ju Th.it. Die Griceen: Cammtung bes brn. Dubtbed und ber Freiherren Puthon und Bidmann maren fo ausgezeichnet, bag von bem Musichuffe jedem berfetben eine fitberne Medaille zuerkannt murbe. Bon Sanbelegartnern mangelte bie Coneuereng jur Bertheitung biefes Preifes. Den fechften Preis (gwei

große fitberne Mebaillen) erbielt bie Cammlung ber Rhobobenbrent bee Brn. Grafen v. Draf towich und jene ber Rhobebenbrons, Maas tren und Camellien b.e Sandelegartnere Sen. Jofeph Det. Der fiebente Preis (gmei große filbeine Debaillen) murben ben Rhoboben. bron-Camtingen des orn. Rlier jucifannt, und bie an Camtingen ausgezeichneter Urt reiche Gruppe von Rhododenbron einielt ber ban: belogartner or. Frubauf jun. Der achte Preis fant feinen Cone eurrenten. Den neunten Preis (fleine goldene Mebaille) erlangte bie Cammtung ichener blubenber Pflangen bes Grn. Grafen von Dras: towich; bie Pflanzensammlung aus bem Garten Gr. Durchlaucht bes Din. Furften von Metternich, in befonderer Berudfichtigung ber aelungenfien Gultur bes Physolobium elatum und ber blubenben Citrus-Arten, Antholyza Cunonica aus dem Garten bes Srn. Grafen con Dietrichftein, und bie ausgezeichnete Rofenfammlung bie turgerlichen Sanbelegarinere Sin. Leiß murben von ben Dreis: richtern jede mit einer filbernen Debaille ausgezeichnet.

Bei biefer Ausstellung, welche sich sowohl burch Reichthum ber eingesendeten Pflanzen, als durch den trefflichen Culturstand derselben ausziechnete, fanden die Preisrichter nachfolgende Pflanzen einer vorzüglichen Erwähnung murdig: Zwei Camellienbaume aus dem Garten Er. Durchlaucht des hrn. Fürsten Alois zu Lichtenstein in der Rosau; die beiden Paeonia arborea aus dem Garten des hrn. Baron Ludwig Pereira in hiehing; ferner Lachuea purpurea, Aeschinanthus grandistorus und Liparia sphaerica, aus dem Garten des hrn. Baron v. hügel, ebenfalls in hiehing; Clianthus puniceus aus dem Garten des bürgerlichen handelsgartners hrn. Soseph Savonith; die Rosen des hrn. Jiergartners Bacher und Nerium spleudens des Jiergartners hern Dürr.

(Befchluß folgt.)

#### Bibliographische Notiz. \*)

Für biejenigen Freunde der Cacteen, welche entweder feine Beit baben bie großen Werke über Cacteen von Pfeiller, Lemaire u. A. ju lesen, oder die Summen icheuen, die ibre Anschaffung koftet, fich aber boch gern belehren wollen, ift zu empfehlen:

# Zaschenbuch

# Cactus Liebhaber.

Auf neue Erfahrungen geftütte Gultur und Ueberficht ber im beutschen Sandel vorkommenden Cactus-Pflanzen,

von

#### Ludwig Mittler.

(Mit einer Abbildung des Pilocereus senifis). X. 93. Leipzig, 1841,

in Commiffion bei Bubwig Schreck.

Der herr Verfaffer bat bas Werkchen bem hrn. Pafter Steis ger in Winde hau fen dedieirt und bas mit einer herstichkeit, bie Beben, fetbit wen fein Garten noch nicht gaftfreundlich umfing, ans

sprecen wird.
In einem Borwort fagt er, baß jest bie Gultur ber Carteen eine andere geworden fei, weshalb fie auch jest weit leichter ibre Blutben entfalten, und gerade diese Gultur-Angabe gehe bem Dr. Pfeister'schen Werte theilweise ab, ober sei nur fehr turz behandett. Beiben neuesten Bestimmungen und ihrer Anordnung fei er ganz bemeben erwähnten Werte und den Katalogen von F. A. haage in Ersurt u. Schelbasein Kafiel gefolgt und erwähnt nochmals, daß er nicht fur Botaniter

und Gartner von Jach, fondern blos fur Bicbhaber gefdrieben habe, um ibre Cammlungen ordnen gu fonnen.

Nachdem ber Berfaffer bie haracteriftischen Merkmale fammtlicher Cacteen angegeben und ihre to Gattungen genannt bat, geht er zur Beschreibung ber Gattungen und ihrer Arten über. Der Sint ift gebrangt, fliegent, und verftandlich. Als Probe finbe hier bie Beschreibung einer Gattung eine Stelle:

"Rhipsalis. Die Uhipsaliden gehören zu ben geflügelten Cacteen, wie eie Epiphyllen und Phyllocacten. Gie find kennetich: 1. an dem nacten, rundlichen, oberhalb mit wenigen zugespisten

Reichichuppen befegten Fruchten oten. 2. an ben 6 langlichen, rabfermig ausgebreiteten Blumenblat.

tern, Die eine tleine, gruntid weiße, aus ben Geiten ber Mefte ober Glieberchen hervortretenbe Blume bilben.

3. an den 12 bis 18 an die Rrenenbtatrer befestigten Staubfas ben und bem fabenformigen Briffel.

4. an der Frucht, die in einer runden, ziemlich nackten Beere desteht, in deren saftigen Substanz die Samenkörner vertheilt sind. Un Westalt sind die Unipsaliden sehr verschieden. Doch könznen sammtliche Arten in 2 Abtheilungen gebracht werden:

a. alatae, geflügelte, beren Stamm und Mefte blattartig ausgebreitet, bunn und an ben Randern eingeberbt find. Die Rerben find mit kleinen Schuppen befest.

b.ramosae, ober aftige, mit mal; enformigem, batb rutbenformis gem, balb aftigem Ctamme, beffen Aefte gumulen mit kleinen Settengliedern befest find u.j. w. u.f. w.

Die Urberficht ber Cacteen, welche gigenwartig im Sanbel vorkommen, und wo fie zu baben fint, fullt 23 Seiten und wird ben Liebhabern ebenfalls willtommen fein; freilich ware is noch beffer gewefen, wenn ber Br. Berf. die reichen Schape bes Furftl. Salmsichen Gartens hatte mit benugen tonnen.

Bon Seite 44 bis 82 wird die Cultur ber Cacteen abgehandelt, und ist der Dr. Beif, bemuht, die allgemein geltenden Regeln für die Behandlung der Pflanzen auch für die Cacteen geltend zu machen. Er macht deshaldzuerstauf den Standort ausmerksam, den man ihnen ihrem Baterlande analog geben soll; spricht dann, des Gießens wegen, von ihrer Ruhezeit und dann von der ersorderliechen Temperatur, die er ebenfalls dem Klima des Standortesim Baterlande angepaßt wissen will. Gensoaussührlich spricht der Berf. über die Gultur der Cacteen im Freien und ihre Bermehrung, sowohl durch Stecklinge als auch durch Samen; kurz man ersieht deutlich, daß ein Praktiker zu und spricht, der, erst alles selbst gemacht, nun seine Ersabrungen hier niedergelegt hat, und bin ichsekt überzeugt, daß kein Liebhaber dieses Taschenbuch undesseicht aus der Hand legen wird.

Nicht ungunstig wird es ber herr Berf. aufnehmen, wenn ich bescheiben noch zu dem Capitel "Blüben" hinzufüge, daß man die Cerei repeutes sehr teicht zum Blüben bringt, wenn man ihre Aeste, nachdem sie geköpft, nicht nach aufwärts, sondern nach unten biegt; serner wenn man den Epiphyllen nicht viel Blütter läßt, sondern sie jedes Mal im März die auf drei Absage coupirt, weil bee ihnen nur die jungen Blätter Blüthen treiben. Dann erspart man das Umsegen, was ich in der Regel nie eher vornehme, die die Erde sich vom Topfe tost. Ein Cereus grandistorus steht bei mir schon 11 Jahre in ein und demselben Topfe und hat dieses Jahr 5 Blüthen angeseht.

Ermahnen will ich nur noch, daß man unter bie Erde etwas Biegelmehl mischen kann, ferner, daß man die flissgemachten Stecklinge auch in feinen weißen ausgewaschene Sand, der wieder ganz trecken geworden ift, legt, und endlich, daß man die erbsenzogen Samtinge mit Bortheil in den freien (Brund eines Misteetes verspflangen kann, wodurch sie fibr schnell anschwellen, dech gehört Lester res schon mehr für große Sactus-Büchter und für diese har der Dr. Berf. nicht geschrieben.

Druct und Papier ift elegant fur ben fo befcheibenen Preis, und, mas bie Sauptfache ift, ich bin auf teinen finnftorenben Druckfehler geftofen.

Erfurt, ben 12. Juni 1811.

Berb. Reumann.

(Berichtigung.) In Rr. 18, G. 141. 3. 1 b. u. ftatt Liebe lied Liebelinge.

In Nr. 19, S. 150. 3. 6 v. u. ftatt Ueber; 19 l. Uebergang. In Nr. 19, S. 151. 3. 13 v. u. ftatt Seiten l. Sorten.

<sup>\*)</sup> Die eingesandten bibliograph. Rotigen werben nach ber Reihens folge ihres Gingarges abgebrucht weiben. D. Reb.



Weißensee, Den 24. Inli 1941

XIV. Zahrgang.

Beitrage zur Geschichte ber Orchideen.

(Mitgetheilt vom hrn. Bataill.: Argt Reumann gu Erfurt.)
(Fortfegung.)

Zygopetalum. (Bur britten Gruppe, Vandene, gesborig.)

Rennzeichen ber Gattung. Die Bluthenblatzter sind gleich, ausgebreitet und mit der verlängerten Bassis der Stempelfäule verwachsen. Die ungetheilte Kronenzlippe ist abstehend mit aussteigendem Nagel und großem, breitem, fleischigem Kamme. Die kurze Stempelfäule ist bogenförmig und halbstielrund. Der Standbeutel unvollzkommen zweisächerig; die zwei Blutbenstandmassen sind in 2 Theile theilbar und auf einem breiten quertausenden Stützer sast siehend. Es sind fast stengellose Landpslanzen mit gefalteten, abstehenden Blättern. (Cynandria Monandria.)

Zygopetalum africanum. Hook, Bot, Mag.

Die 5-6 Boll langen Scheinzwieheln find langlich, zusammengepreßt, undeutlich gestreift ober gefurcht; bie jungern find theilweise von zweizeiligen Scheiden einge= schlossen und tragen an ihrer Spitze ein einzelnes, oft uber ein Buß langes Blatt. Der Schaft entspringt am Grunde der Scheinzwiebel und ift oft 3 Kuß lang, von ber Starte einer Ganicfeber, flielrund, von Schuppen um= geben, die allmählich nach oben pfriemenformige Dectblats ter bilden und nur an ber Bafis ber Blumenftielden stehen. Die Bluthen find geruchtes und stehen an einer langgestreckten, lockern und einfachen Traube. Bon ben linien-langettformigen, gruntch gelb und rothbraun punftirten Bluthenhullenblattern, wovon die drei außern am Grunde verwachsen find, ift bas oberfte am breiteffen. Die ziemlich große, am Grunde gestielte und gusammenge= gogene Kronenlippe ift an ber Seite undeutlich gelappt, mit einem schwietigen Ramme von gelblich weiß und rofa Farbe; ber mittlere Lappen ift groß, breiteifd mig, zugefpilit, wellenformig, an der Spite gurnageschlagen und fein gestreift. Die langgestrechte Stempelfaule ift malgenformig, gelblich und etwas roth gefprengelt, nach oben verdict und oben in zwei orangenfarbene Flüget endigend. In ihr ift die belmformige Unthere mit ben beiden pertehrteiformigen Blutbenftaubmaffen, von machsartiger Beschaffenheit, welche hinten undeutlich zweitappig find und

an ein schlankes Stielden burch bie liniensormige Bafis an bem brannen Stuger beseifigt find.

Oncidium Huntianum, Hook. Bot. Mag. (Bur britten Gruppe, Vaudeae, Bur Gattung Oneidium gehörig.)

Rennz, ber Art. Aus der einzelnen Scheinzwiesbel kömmt ein längliches, leberartiges, spikes, sikensdes, am Grunde schmal zulausendes Blatt. Der sehr lange Schast trägt eine zusammengesetzte, langgestreckte Blutbenstraube mit 2= bis 3blumigen Blutbenstielchen. Die Bluthenhultenblätter abstebend, länglich eisörmig, fraus, das obere lösselsörnig und von blaßgelber Farbe, mit unstegelmäßigen carminrothen Flecken. Die ebenso gefärbte breitappige Kronentippe ist an der oberseitigen Basis sast sünsböckerig, die Seitenlappen die und spik; der mittlere fast fächersörnig und länger an der Mitte ausgerandet; dies Ausrandung ist vorn lebhaft blutroth gesarbt. Die Stempelsäule zweislügelich.

Dberflächlich angeschen halt man es für O. carthuginense, allein außerbem, daß die Blutben kleiner und mehr roth punktirt sind, unterscheibet es sich auch burch die Structur der Kronenlippe. Es stammt aus Brafilien und blubete in der Collection zu Woburn im Oct. 1839.

(Fortsetzung folgt.)

### Beschreibung und Gultur der Tulpe.

(Im Auszug aus Loudons Encyclopaedie bis Gartenwesens, mit einigen Anmerkungen begleitet von Grn. B. zu Frankfurt a. M.)
(Befchluß.)

Wem die Bedadung errichtet ist, ninmt man die Reise sorgsältig weg, saßt die Seiten und Ränder der Becte mit Bretern ein und slicht die Pfade um 2-34 aus, damit die Blumen dem Auge naber gebracht werden. Sine schwache Umfriedigung, ohngefahr 2 Fuß boch, muß das Beet umgeben, damit nicht die Kleider der Beschauer die Blumen reiben oder abbrechen können. Linien von dunnem Drath, grun gemalt und den Reiben der Blumen entsprechend, nunsen von einem Ende des Beetes dis zum andern lausen, und können an einzelnen Studen der Umfriedigung besestigt sein. Un diese bindet man die Blumenstengel ganz locker mit kurzen Studen grunem Gann. Man erreicht dadurch surs Auge eine angenehme Regelmäßigkeit, ohne Steisbeit und Förmlichkeit. Die Tulpen vertragen es länger, als die meisten andern Blumen, noch in der Blu-

the bedeckt zu werben. Man fann bamit ficher brei Bo-

den bindurch fortfahren.

Sollte eine Zwiebel absterben ober keine Blume bervorbringen, so kann man ten Mangel baburch abhelsen,
baß man mit bem Berpflanzer vom Reserve. Beet eine
blühende Tutpe ausbebt und auf die Stelle sent, wo eine
fehlt, ober man kann die Blume auf dem Reserve. Beet
abschneiden und in ein Gesaß mit Wasser auf die belies
bige Stelle einsenken, so daß das Gesaß nicht über dem
Boden bervorragt. Die Blume wird mehrere Tage daus
ern, ohne daß es nothig wird, sie zu ersen, und wird
ein erträgliches Aussehen gewahren.

Ungesahr eine Woche oder zehn Tage nach ber Sauptbluthe, wenn schon hier und da die Blumenblatter abzusallen anfangen, muß die Bedachung nebst der Umfriedigung und den, das Beet umgebenden Bretztern hinweggenommen werden. Die Matten und Reise werden jest wieder, wie vorber, angewendet, um, je nachzdem es nothig ist, starken Regen abzuhalten. Wo die Blatter der Blumen abfallen, da bricht man auch zugleich die Samenkapsel dicht am Stengel ab; denn läßt man sie an der Pflanze, so wird dadurch das Reisen verschoben

und die Zwiebel beträchtlich geschwächt.

Das Bect kann in diesem Zustand noch 14 Tage länger bleiben, in welcher Zeit das Laub eine gelbbraune Farbe bekommt, 2 oder 3 Zoll von der Spise des Stengels welk, ganz trocken und purpursarben wird; dieß bezeichnet genau die Zeit, wo man die Zwiebeln ausuchmen muß, denn geschiehet es früher, so sind sie weich und schwammig, und verschiebt man es länger, so werden ihre Säste die. Lehteres erkennt man bei der kunftigen Blüthezeit an dem zu großen Uebersluß an Farbestoff in den Blumenblättern und wenn die Blumen, nach dem Kunst

ausbruck, fcblecht find.

Das Ausnehmen ber Tulpenzwiebeln.

Man grabe sie forgfaltig aus und bringe sie an einen trocknen, luftigen, schattigen Ort unter Dach. Sier konnen sie bis zum kunftigen August oder September liegen bleiben, dann ist es zweckmäßig, ihre lockern Sante, Fasfern und folche Nebenzwiebeln, welche sich leicht ablösen lassen, abzunchmen; nur muß man die Zwiebeln nicht zu sehr entblößen, weil die Einwirkung der Luft durch Aufetrocknung eines Theils ihres Sastes ihnen schadet und sie schwächt. Die letzte braune Hant, welche mit der Zwiebel aufs Innigste verbunden ist, muß bis zur Pflanzzeit an derselben bleiben.

Krantheiten ber Tulpenzwiebeln.

Die Tulpe ist harter und wird weit weniger von Krankheiten und bem Wetter beschädigt, als die meisten Sorten der Blumen. Bu Unfang des Frühlings werden die Zwiebeln manchmal von Raupen und Würmern beschädigt; bann ist es am besten, daß man die Zwiebel versest und auch einen Theil des Bodens vertauscht, sos bann erstere aus ber Reserve-Ubtheilung ersett.

Zulpen in Topfen oder Bafferglafern gutreiben.

Hierzu eignen sich die frühen Zwergsorten am besten, befonders Duc van Toll, man behandelt sie zu diesem Zwed wie die Hyacinthen.

Beschreibung ber neuesten Fuchsien im handelsetabliffement bes herrn h. Bodmann in hamburg. \*)

(Bom Srn. C. F. Raget, Runftgartner.)

Te leichter und einfacher die Cultur einer fconblu. benden Topfpflange ift, je bankbarer diefelbe eine ge= ringe Pflege burch reichhaltiges und uppiges Bluben lohnt, besto mehr muffen Rultivateurs vom Fache und Blumenliebhaber folde Gattungen bevorzugen, und fur folde Arrangements verwenden, wo biefe Eigenschaften Die Gattung der Fuchfien, munichenswerth ericheinen insonderheit ihre neuesten Arten und Barietaten, ift eine von denjenigen, welche sowohl fur bas Gewachshaus und Bimmer, als fur Schmuckgruppen bes Blumengartens und ber Unlage fich in biefer Urt bemahrt; außerft ichnelles Wachsthum bei zierlichem Buchfe und ichoner Belaubung, und die reichfte Fulle niedlicher, felbft prachtvoller Blumen find fast burchgangig bem gangen Geschlechte eigen. Es ift nicht meine Absicht, bier die langst bekannte Gultur ber alteren bekannten Sorten zu wiederholen (beren ber hiefige Garten allein 26 Sorten befigt), fondern ich will nur in Betreff Diefer alle Blumenfreunde aufforbern, fammt. liche Buchsien fur ben Commer in bas freie Land ju pflangen, wenn fie fich eine Gruppe anlegen wollen, bie bis zum Spatherbfte in uppiger Begetation ununterbrochen mit Bluthen überbeckt ift. Die hoher und mehr aufrecht wachsenden Urten in die Mitte eines Beetes placirt, um= geben von den schlantzweigigen Fuchsia gracifis, F. globosa u. a., mit ihren grazios überhangenden Zweigen und Bluthen, eignen fich fowohl fur den fonnigen Bordergrund feiner Gehölzpartien, als für freiliegende Gruppen im Rafen. Wie zierlich prafenriren fich befonders die Lettgenannten, freiftebend halbe und hochstammig gezogen, mit ihren herabhangenden Zweigen und langestielten Bluthen, als die niedlichsten Trauerbaumchen. Im Spatherbste mit gutem Burgelballen bem freien Grunde entnommen, in Topfe gepflangt, ober nur in Erde eingeschlagen, und burch Trockenhalten in einen naturlichen Periodismus von Rube gebracht, laffen fich alle Tuchfien an einem froftfreien Orte, felbft im luftigen Reller, unter ben Stellagen bes Bemachshaufes ic. leicht übermintern, um im nachften Sahre, nachtem fie geborig gurudgeschnitten find, im freien gande neue Blatter und Bluthen zu entwickeln. Fur Die ungemein leichte Bermehrung aller Fuchfien ift nur zu bemerken, daß jeder frautartige Zweig von der gehörigen gange, als Stedling geschuitten, in gleichmäßiger, mittelwarmer Temperatur, in leichter, fandiger Erde binnen fpateftens vier Bochen vollkommen bewurzelt ift; für Die Topf-Kultur, bag bie Buchsten ofteres Berfeten in geraumige Topfe, eine leichte, aber moglichft fruchtbare Erbe, im Fruhling ftartes Befchneiden aller Zweige, und zur Beit ihrer ftart. ften Begetation häufiges Begießen und einen fonnigen Standort lieben. Reine, auch nicht die forgfaltigste Pflege im Topfe, fann die Bollkommenheit aller Juchfien. Urten fo bewirken, als bas einfache Berfahren, Diefelben mahrend ber Sommerzeit in bas freie Land zu pflanzen.

<sup>\*)</sup> Mus bem Archiv bes Gartin = und Blumenbau : Bereins fur Bamburg, Altona 2c.

Wenn ich bier nach ber Aribenselae bie seit ben letzten beiden Jahren in bas biefige Etablissement eingesuhrten Fuchsien aussibere, will ich bamit keineswegs alle über bie altern Sorten stellen, ba vielleicht manche nur ben Reiz ber Neubeit fur sich baben; bennoch sind außer ber F. eurymbillorn und F. fulgens, besonders unter ben Sobriben aus ber letztern Urt, oder burch Bestuchtung dieser mit andern entstandenen, so ausgezeichnete und wesentlich verschiedene Abarten gewonnen, daß bieselben mit vollem Rechte jedem Blumensreunde empsoblen werben konnen.

(Fortsetzung folgt.)

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst verstorbenen Blumisten.

(Fortfegung.)

Meine langst ausgesprechene Unficht ift, bag man nie genug Die Momente benuten fann, an welchen es geftattet ift, frifche Luft in die Gemachebauser einzulaffen. Daß es nothwendig ift, daß frifches Waffer ber bumifigirten Erde gutomme, um fo mehr, da man im Winter oft fo lange nicht die Luft erneuern fann. Man wird vielleicht einwenden, das Waffer foll die Temperatur des Saufes haben. Dies verfteht fich von felbft, benn unfere gewöhnlichen Confervatorien ic. haben felten mehr als 5 Grad Barme, und ein Brunnen von 5 Rlafter Tiefe wird schwerlich ein um viel kalteres Waffer haben. Brachten wir aber ein an Sauerfteff auch ungewohnlich reiches Waffer in Gefage von Soly, welches faule Solytheile befigt, ober ver= mefende, fe murden mir bas Baffer, bevor mir es noch auf Die Topferde bringen, des Sauerstoffs beraubt sinden, und fomit ber Sabigfeit, die humusreiche Topferbe in eine andauernde Quelle von Roblenfaure verwandelt zu feben, wie aus dem früher Befagten boch beutlich hervorgeht.

Die gewöhnliche Meinung, daß nur das direct einfallende Sonnenlicht die Zerlegung der Kohlenfaure in den Pflanzen zu bewirken vermöge, daß das restectivte oder Tageslicht diese Fähigkeit nicht besitt, ist ein sehr verbreiteter Irrthum, denn in einer Menge Pflanzen erzeugen sich absolut die nämlichen Bestandtheile, gleichaultig, ob sie vom Sonnenlichte getrossen oder ob sie im Schatten wachsen, sie bedürfen zwar des Lichtes und des Sonnenlichtes, aber es ist für ihre Kunctionen durchaus gleichaultig, ob sie die Strahlen der Sonne direct erhalten oder nicht. Es wird nur langsamere oder schnellere Entwickelung stattsinden, nach Maßgabe der den Pflanzen zu Theil werdenden directen Sonnenstrahlen, und daraus ein Unsterschied hervergeben.

Chtor und Wafferstoff vereinigen sich beide zu Salzsaure, im gewöhnlichen Tageslichte geht die Berbindung in einigen Stunden, im Sonnenlichte augenblicklich mit einer gewaltsamen Explosion vor sich, in völliger Dunkelheit beobachtet man nicht bie geringste Beranderung.

Was wir an Kohlenfaure einer Pflanze auch zuführen mögen, wenn ihre Quantitat nicht mehr beträgt als von den Blättern zerlebbar ift, so wird sie eine Metamerphose erleiden. Ein Uebermaß von Kohlenfaure tedtet die Pflanzen, der Sticksftess ift bis zu einem gewissen Grade unwesentlich für die Zersetung der Kohlensaure, jedech für die Afsmilation der durch die Zersetung der Kohlensaure, neu gewordenen Producte um Bestandtheile gewisser Organe der Pflanzen zu werden,

ist die Wegenwart einer stickftoffbaltigen Substanz unentbebrlich. Sat ber aus der Roblenfaure auswenemmene Ueblensteff in den Blattern eine neue Ferm angenemmen, in der er logelich und übersubrbar in alle Theile der Pflanze ift, so bezeichenet man diese Ferm mit Bucker, sebald die Producte sinf schwecken, wenn sie aber geschwacklos sind, mit Gummi ober Schleim, werden sie durch die Wurzeln. Haare oder Drusen der Blatter abgeführt, so nennt man sie Ereremente.

Nach ben Berhaltniffen ber gleichzeitig jugeführten Rabe rungeftoffe mirb bie Menge und Qualitat ber burch ben Les

bensprozeß ber Pflangen erzeugten Stoffe mechfeln.

Pflanzen außer ber Cultur, namlich im wilden Zustande, entwickeln alle Theile nach dem Berhaltniß der Nahrungsstoffe bie ihnen vom Standorte dargeboten werden, sie bilden sich auf dem magersten unfruchtbarsten Boden eben so gut aus, wie auf dem fettesten und fruchtbarsten, nur in ihrer Größe und Masse, in der der Halme, Zweige, Blatter, Bluthen oder Früchte beobachtet man einen Unterschied.

Ihr Gehalt an stickftoffhaltigen eber flickstofffreien Be-ftandtheilen andert fich mit der überwiegenden Menge stickstoff=

haltiger ober ftickstofffreier Nahrungsmittel.

Ich glaube mir die Freiheit nehmen zu durfen, Guer Hochgeboren Aufmertfamkeit auf die ArzneisPflanzen zu lenken. Die Digitalis der Garten sell kräftiger wirken als jene der Freiheit, Mentha erispa foll ohne Cultur ganzlich entarten, mahrend viele andere ArzneisPflanzen auf cultivirtem Boben an Heilkraft sehr verlieren.

Die Entwickelung ber Salme und Blatter, der Blutben und Früchte ift an gemiffe Bedingungen geknüpft, beren Keunts niß uns gestattet, einen gemiffen Ginfluß auf ihren Gehalt in ihren Bestandtheilen auf die Hervordringung eines Maximums in Masse auszuüben.

Neben gleichen allgemeinen Bedingungen bes Wachsthums aller Begetabilien, ber Feuchtigkeit, bes Lichts, ber Warme und ber Bestandtheile ber Atmesphäre, giebt es besendece, welche auf die Entwickelung einzelner Familien einen ausgezeichneten Einsluß ausüben. Diese besendern Bedingungen liegen im Beden, oder sie werden ihnen gegeben in der Form von Steffen, die man mit dem allgemeinen Namen Dunger bezeichnet.

(Fortsehung folgt.)

#### Barietät**e**n.

Wien, im Mai 1841. (Btumen=, Pflangen=, D'bft:lund Gemufe-Musftellung.) (Bifchluß.) Die Privatpreife, ausgefest von Ihrer Durchtaucht ber Frau Furftin v. Metternich, ber Frau Excelleng Grafin von Bich p = Ferraris, Frau Flora Brafin von Brbna, Gr. Erectteng bem Brn. Nifolaus Grafen von Efter: hagy, und von bem Prafidenten der t. E. Gartenbau:Gefellichaft Drn. Rart Freiheren von Sugel, murben megen Manget an Concurreng nicht vertheitt; aber von ben Preisgebern für jedes ber nachften 2 Jahre gur Bertheitung bestimmt. Auf gleiche Beife blieb ber von orn. Ritter von Trattner für eine blaue Dablig ausgesette Pris vatpreis von 100 fl. C. M. unvertheilt. Der erfte Beuquerpreis (5 Ducatin), murde ben, von bem fürftlich Liechtenfteinichen Bofgartner ben. Poble aus Giegrub eingefenbeten vier Rorbchen mit abgeschnittenen Blumen ber Rosa Banksia, meifen und rethen Moodrofen, Rhododendron arboreum, Camellien:Blutben, und vielen anbern befonders ichonen Blumen ju Theil. Den zweiten Preis (5 Ducaten), für bie gefchmachvollfte Bufammenficllung vorzüglicher ober

bod webigefalliger Blumen ju einem malerifden Strauf, erbielt bas Bouguet aus bem Garten ber Frau Barenin ven Pereira : Urn= frein. Die Ungaht ber Bouquete mar bicemal nur bis auf brei befdrantt. Die Preife fur jum Benuffe taugliches, getriebenes Dbft, und gwar ben Erften (6 Ducaten, und eine fleine filberne Debaille), celangten gehn Gind Pfirfiche, bes burgerlichen Biergariners Den. Grobt. Der zweite Dbfipreis (5 Ducaten und eine fleine filberne Metaille), mutte 7 rolltemmen gereiften Mustateller: Weintrauben quertannt, mas in gegenwartiger fruber Jahreegeit, in unferm Mima, beinahe an bas Bunberbare ju grengen icheint, eingefenbet von Grn. Marcus von Carnte Ivany aus Zolmats, in Ungarn. Der britte und vierte Preie, bestimmt fur getriebene Teigen und Pflaumen, blieb aus Mangel einer Ginfendung unvertheilt. Fur gut aufbewahr= tes Con, murden mit dem erften Preife (4 Dueaten) betheilt bie com burgert. Obfithandter ben. I ermer eingefendeten 13 verfchies ben n Obfiforten. Den zweiten Preis (3 Ducaten), erhielten bie Trauben, Mepfel und Birnen bes frn. Beftmann, und ben Mepfetnund Birs nen tie prn. Rech murde ber britte Preis (2 Ducaten in Golb), querfannt. Da die forgfattige Aufbewahrung bee Dbftee ichon in bem Berthite ber mit bem Sanbel und Berfauf berfelben fich befchafti= genben Individuen liegt, fo fann bie zwedtmäßige Dbfterhaltung bei jenen nicht ale ein preiswurdiges Bemuben erfcheinen, weil baffelbe fich libiglich nur auf beren Erwerbe-Intereffen grunbet, meswegen ber tiefen Preisbestimmungen vorgefette 3med nur burch die Befchrantung auf Individuen, die ben Dbfthandet nicht ale Rahrunge: ermerb betreiben, erreicht werben burfte.

Ben bin Gemufegattungen wurde ben von Brn. Marcus von Ciente Ivany gesenbeten, 4, beinahe überreifen, Melonen, ber erfte Preis (fleine gotbene Mebaille); ber zweite Preis (filberne Mebaille), ben aus ben Barten bes brn. Grafen Fries gu Boolau übermittetten Carviol; ber britte Preis (filberne Mebaille), ben aus bem Garten bee Sprn. Grafen von Breuner in Grafenegg gefenbeten Gertobl (Crambe maritima) ju Theil. Der Birfchigtobl aus bem Garten bes grn. Grafen von Fries erhielt ben vierten Preis (filberne Midaille), und bas Rerbchen fogenannter Mustos. Erbfen, in Sitien, bes burgt. Biergartnere orn. Rartinger ben funften Preis (filberne Mebaille). Der fechfte und fiebente Preis, welcher für nine Callatgattungen und neue weiße Gurten bestimmt mar, blieb megen Mangel an Gintieferung unvertheilt. Befondere ehrens volle Ermannung verdienen bas, von ber Freiin von Pereira : Urns ftein aus bem Garten am Braunbirfdjengrund gefendete Rorbchen Surinam: Gibbreren, welche gum erften Male bier getrieben erichies nen; brei Stude Ananas bes burgt. Sanbelegartners Den. Fruh: auf jun.. und die getriebenen vollkommen ausgewachsenen Rartof= feln, gefindet von Gr. Greelleng bem brn. Johann Grafen von Reglevich.

Die mit biefer Frublinge, Musftellung verbundene Pflangen, Berlojung, welche bie ichonften Gremplare ber aus ben concurrirenben Pradtpflangungen ber Sanbelegartner gemachten Untaufen enthiett, batte fich febr erfolgreich bewiefen, indem beinabe 200 Ctud Metien au 5 ft. C. M. abgefest murbin, aus beren Ginnahme 60 Pflan: gentreffer von mitunter nicht unbedeutenbem Berthe und vorzüglicher Schonbrit festgesett und gewonnen wurden. Diefebicejabrige erfte Rueftellung übertraf weit die Erwartungen, und berechtigt zu ber angenehmen hoffnung, daß bie nachftfommende gweite Mueftellung ber erften nicht nachfteben, und bas raftiofe Beftreben und verbienftliche Birfen ber f. f. Wartenbaugefellichaft in Wien auf eine nicht minber ausgezeichnete Urt beurfunden merbe.

R. J. Rotb.

Bibliographische Motizen. Saichenbuch für Cactusliebhaber. Muf neue Erfahrungen gefrüste Gultur und Urberficht ber im beutichen Sandel vortom. menden Cactueffpangen. Bon Bubmig Mittler. Dit einer Abbilbung. Beipgig in Commifion bei Eudwig Schreck 1841.

Durch biefe intereffante Schrift bat fich Dr. Mittter ein mabres Berdienft um alle biejenigen erworben, bie in neuerer Beit bie Cacteen zu ihren Lieblingepflangen erhoben haben und beren Ungahl nicht gering ift. Wir besiten zwar viele Berke berühmter Manner, in welchen bie Caeteen und succutenten Pflangen behandelt find. Bewohntich aber find biefe, außer ber Befchreibung und Synonymit bes orn. Dr. Pfeiffer, von Botanifein fur Botanifer gefdrieben. Die vorliegende Schrift ift rein aus Erfahrung geschopft und bloß fur ben Freund biefer Pflangengattung gefchrieben, und foute Reis nem fehlen, ber fich mit ber Gultur berfetben beichaftigt, und munfcht, uber Gintheilung, Romenklatur. Behandlung te. einen gebrangten, auf Erfahrung gegrundeten Unterricht zu erhalten, und zugleich gu erfahren, wie viel Species in Deutschland bis jest cultivirt werben und mo folde ju haben find.

Im Ramen ber Cactusticbhaber fagen wir Brn. Mittler aus ber Berne unfern freundlichen Dant fur feine Bemuhungen und munichen, bag feine furze aber bochft zwedmäßige Schrift recht weit verbreitet werben moge, und empfehlen zugleich bie fchane und reiche Caetus: Sammlung bes orn. Mittler, ber nicht von Intereffe geleitet, fonbern aus befonderer leibenschaftlicher Borliebe biefe Pflanzengate tung vermehrt, und auf bem Bege bes Saufches und bes Raufes folde in fchanen Gremplaren abgiebt.

In ber C. S. Beh'iden Buchhandlung in Rurnberg ift fo eben erichienen und burch alle Buchhandlungen zu beziehen :

#### Der Gartenbevbachter.

Gine Beitidrift bee Meucften und Intereffanteften im Gebiete ber Blumiftit und horticultur. In Bers bindung mit mehreren Blumiften und Runftgarts nern herausgegeben von C. Gerftenberg, botanischem Gartner in Erlangen.

Jahrgang 1841.

Jahrlich ericheinen biervon vier Sefte. Sebes b. vier Bagen Text in gr. 8. und 6 feingemalten Rupfer= tafein. Reftet 1 fl. 12 fr. ober 17 gr.

Mit bem beginnenben funften Jahrgang, beffen erftes beft bereits verfandt murbe, erlauben wir une, bas Publifum neuerbings auf eine Beitschrift aufmertfam gu machen, bie bei forgfattiger Ber= menbung aller bem Berausgeber und Berleger gu Bebote ftehenbin hilfemittel und in fteter Befolgung ihrer zeitgemaßen Tenbeng, fich nunmehr fest begrundet, und bie Theilnahme vieler verehrlichen Gar= tenbefiger bes In: und Mustanbes gewonnen hat.

Die überfichtliche Unordnung bes Bangen, bie richtige Bestim. mung bes Botanifchen, ber Wechfel in ben Abhandlungen und De= tigen, die ftete Spahe auf alles Reue und ,Biffenswurdige, mußten an fich icon intereffante Ungiehungspunkte barbieren, bagu fommen noch bie jebem Befte beigegebenen, getreu nach ber Ratur gemalten Blumen, welche nach bem Urtheil mehrerer Renner, ben berartigen frangofifchen und englischen Abbildungen gleich kommen, ja biefelben in manchen Beziehungen noch übertreffen. — Much ift ber Preis perhaltnifmaßig fo billig geftellt, baß felbft fur minder Bemittelte bie Unichaffung febr erleichtert ift. - Bir übertaffen es einem Beben, fich burch Ginfichtnahme und Bergleichung von bem Werth biefer Beitichrift und von ber Richtigkeit unferer Ungabe felbft guuberzeugen.



Weiffenfee, Den 31. Inti 18.11

XIV. Zabrgang.

Beitrage gur Geschichte ber Orchideen. (Mitgetheitt vom grn. Bataill.-Argt Reumann gu Erfurt.) (Fortsegung.)

Bierte Gruppe.

Die Gruppe der Ophrydeen zählt die meisten bei uns wild verkommenden Orchideen, und wir zählen nur wenige Anständische unter ihnen. Die Gattung Orchis, welche in zwei Abtheilungen zerfällt, nämlich: in die 1. mit ganzen Knollen, und 2. mit handsormigen Knollen, wovon nur in der lehtern Abtheilung eine Fremde vorzemmt. Orchis koliosa Soland, welche in Madeira einheimisch ist. Alle andere sind bei uns in Deutschland, oder dem suchten. Anaeamptis, Gymnadenia, Aceros, Peristylus, Herminium & Platanthera. Bon letterer sedch hat Nordamerika: Pl. dilatala, eiliaris & timbriata. Anaeamptis, Gymnadenia, Aceros, dech hat Nordamerika: Pl. dilatala, eiliaris & timbriata. Anaeamptis, Gymnadenia & timbriata.

Von der Gattung Satyrium kömmt S. euenflatum am Vorgebirge der guten Hoffnung mit S. foliusum & carneum vor. S. orobanchoides, was ebendaselbst wacht, ist durch Swartz geschieden worden und heißt jest Corycium orobanchoides und bildet nun den Reprasentanten der Gattung Corycium. Stenso kömmt Ophrys nur in Europa vor, besonders häusig sind sie im Sieden. Ophrys tabanisera Willd. auf der Insel Capui.

Künfte Gruppe.

Bon ber funften Gruppe (Castrodicae) ift bis jeht nur eine Gattung bekannt: Epipogium, was in Deutschland wächst, von Linné Satyrium Epipogium, von Swartz Limodorum Epipogium genannt wurde und jeht E. Gmelini Rich. heißt.

Sedfte Gruppe.

Anch in ber sechsten Gruppe (Niottiene) giebt es europäische, 3. B. in ber Gattung Spiranthes: Sp. autumualis Rich. (Ophrys spiralis Lin., Neottia spiralis Swartz) auf Wiesen in Dentschland und Sp. aestivalis Rich.. im Suben von Europa. (Die auf Trinidad einbeimische Sp. pieta tommt im James Boothischen Cataloge als Neottia pieta Sims. vor, und zwar unter ber 4ten Gruppe der Ophrydeen, Unter berseiben Gruppe

steht Vanilla, die in die 7te, und Cypripedium, das in die 8te Gruppe gehört.) In der Gattung Neottia wachfen Nidus avis (Ophrys Nidus Avis L., Epipactis Nidus avis Swartz) und N. latisolia (Ophrys ovata L., Epipactis ovata Sw., Listera ovata Rob. Br.) in Dentschland. Ferner in Epipactis: E. palustris Swartz (Serapias longisolia L.), E. viridislora Reichenbach, E. latisolia Sw. (Serapias latisolia L.) E. atrorubens Rostkovius in Dentschland; von Goodyera: G. repens Rob. Br. (Satyrjum repens L., Neottia repens Sw., Gonogona repens \*) Link).

Siebente Gruppe.

In der siedenten Gruppe (Arcthuseae) kommt in Deutschland nur Limodorum abortivum Sw. (Orchis abortiva L.) ver, und von der Gattung Cephalanthera: C. pallens Rich. (Scrapias grandistora und Louchophyllum L., Epipactis pallens Willd.), C. ensifolia Rich. (Scrapias Nyphophyllum L., Epipactis ensifolia Sw.) und C. rubra Rich. (Scrapias rubra L., Eipipactis rubra Sw.) in Deutschland vor.

Achte Gruppe. (Cypripediaceae.)

Die achte Gruppe ber Erchen besteht bis jest nur aus einer einzigen Gattung: Cypripedium, von ber sie ben Namen trägt. Sie ist auch die einzige Gruppe, die zu Gynamiria Diandrin gehört, wie ich schon im Eingange zu erwahnen mir erlaubte. Deutschland hat nur eins das von auszuweisen, was in unserm Steigerwalde sehr häusig wächst und sehr niedlich ist, was aber, weil es sehr häusig ist, wenig beachtet wird, und sast gar keiner Gultur bedarf, boch aber durch reichtliches Bluben mit seiner sonderbaren Blüthensormation den Gultivateur erfreut; es ist C. calceolus L.

\*) Absichtlich sehr ich bei ben europäischen Orchen bie Synonyme bei, bamit Jirungen vermichen weiben.

Beschreibung der neuesten Fuchsien im Handelsetablissement des Herrn H. Bockmann in Hamburg.

(Bom hrn. C. F. Naget, Kunftgariner.)
(Fortsegung.)

Fuelisia Atkinsoni. Eine ber iconern und gros Berblubenten Barictaten, welche mabricheinlich in England

gezogen ift, und wohl von ber F. globosa abstammt. Die borizontal ausgebreiteten Zweige find mit langettfor: migen, 2 Boll langen und balb fo breiten, gegabnten Blattern befett, die glatt, glangend grun mit rothem Unflug gefarbt find. Die Blumenftiele fadenformig, 1 Boll lang; bas Dvarium langlich rund; Die Reldrobre furg, etwas erweitert, glangend purpur; die vier Relchfpiben von berfelben Farbe. Die Blumenblatter rundlich, über einander: liegent, fcon litapurpur, aus benen die hellrothen Staub: faden und befonders das Piffill weit hervorragen. Gine außerst vollblubende Barietat.

Fuchsia Brewsteri, mit ichlanken 3weigen u. lans gettformigen, jugefpilten, feingefagten Blattern; fadenformigen feinen Blumenstielen und fleinem Dvarium. Die Reldrohre fehr turg, Die ftart ausgebreiteten Relcheinschnit= te bagegen 1 Boll lang, febr fcmal, bellpurpurroth; die Blumenblatter furg, eirund, über einander liegend, violett gefarbt; lange feine bellpurpurne Staubfaden mit noch langerm Piftill ragen lang aus der Blumenfrone bervor.

F. cylindracea, foll im Garten ber Horticultural-Society in London aus Camen gezogen fein, ben Geor: ge Barter Esq. in Birmingham temfelben überfandte. Sie weicht wefentlich von allen Urten ab, und ift auch fur ben Botaniter noch von besonderem Intereffe, indem fie merkwurdiger Weife getrennten Geschlechts ift. Der Strauch ift faft glatt, mit aufrechten, purpurrothlichen, beis nabe vieredigen Bweigen. Die Blatter gegenüberftebend, verkehrt eiformig, finmpffpitig, mit fcmalem Blattfliele; Die fadenformigen Blumenftielchen 1-11/2 Boll lang, ab-Die mannliche Blume hat einen vierzahnigen Rand, die Blumenblatter fast rundlich, jugefpitt, furger als ber Reld, Die Staubfaben eingeschloffen, boppelreibig; bas Dvarium feblt bei diefer, der Griffel aufrecht, faben= formig; Die Marbe teulenformig, viergabnig eingefcbloffen. Die weibliche Blume halb fo groß, als die mannliche, beren Blumenblatter nicht flachelfpitgia, eiformig fint, bie Ctaub: beutel flein, unfruchtbar. Das Dvarium fast rund, vierfacherig, vielfamig; die Narbe viel größer und bervorragend. Die fcone hellgrune Farbung ber Blatter und bas leuch. tende Roth ber fleinen achselftandigen Blumchen mit lebbaft grunen Spigen machen einen febr angenehmen Effett.

F. fulgens. Diefe jett ichon allgemein befannte und beliebte Prachtpflange murde 1837 aus Merito in England eingeführt. Der Strauch ift glatt, graugrun, ber ftarte Stengel rundlich, frautartig, faft fleischig, über ber Inollenartigen Burgel bolgig. Die ausgewachsenen Blatter an 8 3oll lang, 5 Boll breit, bergeiformig, gestielt, mit rotben Abern burchzogen, jugespist, gezähnelt. Der Blattftiel rinnenformig, fein behaart. Die Blumen auf fabenformigen Stielden entfpringen einzeln aus ben Uchfeln ber oberften Blatter, und bilden eine lange berabbangente Traube. Das Dvarium vielfamig, vierfacherig; ber Grif: fel fadenformig, hervorragend; die Rarbe topfformig. Die Reichrohre an 3 Boll lang, trichterformig, an ber Bafis banchig, lebhaft icartachorange gefarbt, Die vier Relchipi= Ben bellgrun. Die Blumenblatter flumpfeiformig, furz, fcon roth; die 8 Untberen bervortretend, boppelreibig, gelb: lich weiß. Much biefe Fuchfie erreicht mahrend bes Com: mers im freien Cande ihre größte Bollfommenheit, fo baß fie hier bereits gu 2 bis 3 Buß hohen Exemplaren heran:

gewachsen ift, und einen außerft prachtvollen Unblick gemabrt. Eine geschutte Lage, wo ber Wind bas große fcone Laub nicht beschadigen tann, ift fur fie vortheilbaft, bingegen fcadet ein etwas fcbattiger Standort ihrem Bedeihen burchaus nicht, vielmehr scheint fie biefen auch im Topfe zu lieben, ba fie ftets ber vollen Sonne ausge. fest, bei ftark ausgetrockneter Erde, die Knospen vor dem Aufblühen abwirft. Diefe schone Pflanze bat durch ihre langbauernde, an 5 Monate mabrende Blutbenzeit um so mehr Werth, als fie auch im Binte , zuruckgefdnitten und warm gestellt, fich fruh antreiben läßt, und felbit fleine Stecklingspflanzen im erften Sahre mit den ichonften Bluthen geschmudt find. Gine unter ber Benennung F. fulgens dependens bekannt gewordene Barictat, bat nicht die grunen Kelchspigen, und einen mehr gedrungenen Wuchs

ats die F. fulgens.

F. Chandleri. Gine im vorigen Jahre in England gezogene, ausgezeichnet fcone Sorte, Die fich burch reich. liches und fortwahrendes Bluhen, fo wie burch fchnellen Buchs vortheilhaft auszeichnet. Die jungen Zweige und Blatter find von lebhaft hellgruner Farbe, lettere gegen: überstehend, eilanzettformig, stumpf fagezahnig, 2 Boll lang, halb fo breit, glatt gerippt. Die Blumenflielchen faden. formig, zolllang, hellgrun, von gleicher Farbe bas fleine Dvarium. Die Relchröhre colinderformig, fleischfarben, innen hellroth, mit vier lebbhaften grunen ausgebreiteten Spigen. Die Blumenblatter furzer, eiformig, ichon ichar. lachearmoifin; die Staubfaden blagroth, mit grunlichen Untheren; das Pistill ragt an 11/2 Boll aus ber Blume bervor, ift gart hellroth, mit eiformiger, viertheiliger, weißer (Fortsetzung folgt.) Marbe.

### Die empfehlenden Eigenschaftsworter in ben Camenverzeichniffen.

(Bom Brn. Rath ven Gemunden in Munchen.)

Für Blumenfreunde, welche nicht Beit, nicht Reigung, auch nicht ben Beruf haben, die Pflanzenkunde, gleich einem wiffentschaftlich gebildeten Gartner unferer Zeit, sich eigen zu machen; welchen Blumenfreunden bennoch ein großer Theil ber botanischen Benennungen, Bedeutungen, fo wie vieler im Austande schon bekannter und beschriebes ner Pflanzen unbekannt find; ift es allerdings febr behilf. lich, wenn bei ben einzelnen in den Bergeichniffen als nen aufgeführten Blumen, auch ber Werth, welchen fie für den Blumiften im Allgemeinen haben, furz angedeutet wird, bamit biefer nicht in die Berdruß und Schaben erregende Lage tomme, mit Roften erft gur Renntnig gu gelangen, ob das Ausgebotene fur ihn tauglich fei ober nid)t.

Und biefe Bezeichnung finder man benn auch in ben meisten Samenverzeichniffen angewendet, wodurch man erfieht, ob eine Pflange neu, fetten, ob fie niedlich,

schön, köstlich, prachtvoll ze. ift.

Sind biefe Bezeichnungen von einem gebitdeten Befcmade, und nicht von der eigennutigen Absicht angegeben, bem herausgehobenen Gegenstande mehr Ubnehmer ju verschaffen; fo verdienen fie den Dant aller Blumen: freunde, und dieg noch befonders, wenn bem neu, welches allein fur ben Blumiften nicht entscheibet, auch noch furz beigemerkt ift, inwiefern eine neue Pflanze auch ben Ginn

bes Schonen ic. anspricht.

Dabei sollte bas neu auch nur solden Gemächsen vergesetzt werden, welche es wirklich sind, und nicht solden, bie schon mehrere Jahre im Handel sind, 3. 23. Rudwehiton volubile, welches, wenn ich nicht irre, Hr. Hange jun, in Ersurt schon vor 6-7 Jahren bekannt gemacht bat.

Allerdings ift ber Geschmack Einzelner nicht fur Ansbere bindend, aber, wenn ber Empfehlende vor Augen bat, daß er es mit dem Blumisten und nicht mit dem Botanisfer zu thun, welchen daß Aeußere einer Blume oft am Benigsten anzieht, und wenn der empsehlende Samenbandster oder Handelsgartner seinem vorgreisenden und leitenden Urtheile in blumistischer Geschmackssache sur die Folge Vertrauen erwecken und erhalten will; so wird er mit seisnem Lobe sparsam sein, dadurch aber auch den Vertheil genießen, daß man in seinen Verzeichnissen, daß neu, ganz nen nicht als einen Deckmantel des hohen Preisansasses ersieht, sondern als eine Aussorderung seinen Flor mit einer wirklichen Neuheit zu schmucken.

Uebrigens ist der Begriff von neu nicht aller Orten, er ist nur beziehungsweise geltend, wenn z. B. die Stuttsgarter Gartner Ageratum mexicanum, Entoca viseida, Malva capensis, Maurandia Barcleyana, Senecio elegans purpurea, Ribes sauguinea, Tagetes punctata, Tropaeolum atcopurp., Verbena melindres, und andere ols neu bezeichnen, so sind sie darin weit hinter einigen norddeutschen, hinter den sachssischen, thuringischen, und andern Samenhandlungen zurück, bei welchen dgt. Blumen ich n längst bekannt und im Sandel sind.

Solche Erscheinungen sind aber auch nicht in Schwaben allein bemerkich, und es mare gewiß nicht uninteresfant, wenn man in einer Statistik bes Samen- und Offanzenhandels nachweisen tonnte, wie lange manche Blumengattungen oft Zeit branchen, in einer sonft eben nicht unbekannten Gegend Deutschlands in ben Gebrauch und in

ben Sandel ju fommen. -

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Fortfehung.)

Die Aufgabe ber Cultur ift im Allgemeinen die vertheils hafteste Hervordringung gewisser Qualitaten, oder eines Marisnums an Masse von gewissen Theilen, oder Organen verschiez benartiger Pflanzen, sie wird gelost durch die Anordnung der Renntniß derjenigen Stoffe, die zur Ausbildung dieser Theile oder Organe unenthehrlich sind, oder der zur Hervordringung bieser Qualitäten ersorderlichen Bedingungen.

Die Gesethe einer rationalen Cultur muffen uns in ben Stand feben, einer jeden Pflange basjenige ju geben, mas fie

gur Erreichung ihrer Zwede vorzugeweise benothigt.

Die Cultur beabsichtigt insbesondere eine abnorme Ente wickelung und Erzeugung von gewissen Pflanzentbeilen ober Pflanzensteilen, die zur Ernahrung der Thiere und Menschen, ober für die Zwecke der Judustrie verwendet werden. Darnach andern sich die Mittel, welche zu ihrer Ernahrung dienen.

Die Mittel, welche die Cultur anwendet, find einander

oft vollig entgegengefebt, um bei berfelben Pflangengattung verfchiebenen Bebingungen gu entsprechen.

Man verfahrt in ber Cultur ber Gewächse auf eine gung abntliche Weise wie bei ben Thieren, bie man muften will. Wir geben ben Thieren Nahrungsmittel, welche bie Thatige feit gewiffer Segane erhoben, welche einer Metamorphose in Tett fabig find.

Eine Erhöhung ober Berminderung ber Lebensthatigkeit ift bei ben Begetabilien allein abbangig von Warme und Connentidt, über bie wir nicht willfuhrlich verfugen konnen.

Erstere ift uns zwar möglich bei ben Gewächsbauspflanzen vermehrt in Anwendung bringen zu können, allein Euer Hochgeberen batten es seibst gewahrt, wie storend ein Mißzverhaltniß auf die Ausbildung der Bluthen und Früchte einz zuwirken im Stande ist. Der Gartner, welcher eine gewisse Anzahl Pflanzen zu fereiren beabsichtiget durch einen erhobten Warmegrad, hat die Beschaffenheit der Witterung, die Tageszlänge, und endlich die Atmosphäre genau im Auge zu halten, welche in seinem dazu bestimmten Gewächsbause verhanden sein muß, wenn er seinen Zweck erreichen will. Die Gefühlt wird einen ersahrenen Praktiker bierin so ziemlich leiten; allein der minder Ersahrene muß es nicht versaumen, die Naztur jener Zeit nachzuahmen (mit Ausnahme der Tagestänge, die wir nicht zu ersehen im Stande sind) zu welcher die Pflanze, welche er sorgiet, am besten gedeiht.

Es bleibt uns in der Freiheit nur die Buführung von Stoffen gestattet, welche geeignet find, durch die verhandene Thatigkeit von ben Organen bet Pflanzen affimilirt zu merben.

- Welches find nun zulest biefe Stoffe?

Keiner Cand, reiner Kalkstein, in denen außer Riefelfaure, ober toblenfauren, ober tiefelfauern Malt andere anerganische Bestandtheile feblen, find absolut unfruchtbar.

Bon fruchtbaren Boden macht aber der Ihon einen nie

feblenden Bestandtheil aus.

Der Ihen stammt von der Bermitterung Thouerde bals tiger Minetalien, unter denen die verschiedenen Keldspathe (der gewohnliche) Kalifeldspath oder Natrenfeldspath (Albit.) der Kalkseldspath (Labrador.) Glimmer und Zeolithe die verbreis teisten unter denen sind, welche verwittern.

Diese Mineralien find Gemenatheile des Granits, Gneus, Glimmerschiefers, Perphers, des Thonschiefers, der Graumate, der vulkanischen Gebirgsarten, des Bafalts, Klingfteins, der

Lava.

Die thenerdehaltigen Fossilien sind die verbreitetsten an der Erdoberslache. Wie schon eiwahnt, sehlt der Thon nies mals im fruchtbaren, und nur dann im cultivirten Lande, wenn ein Bestandtheil desselben durch andere Quellen ersett wird.

Die Ursache, welche Ginfluß auf bas Leben ber Pflangen ausübt, welche directen Antheit an ihrer Entwickelung nimmt, ist bes Thous nie sehlender Ratie und Natrongehalt.

(Fortschung felgt.)

#### Bur gefälligen Beachtung.

Es burfte im Intereffe aller Jener liegen, die fich mit bem Bers faufe von Blumen. Samereien, Pflangen, Zwiebetgewächfen ze. befaffen, bag ibre Preis. Bergeichniffe foviel als möglich verbreitet werben, und zu einer Zeit in bie Sande der Blumenfeeunde gestangen, wo ber Bau und bie Anpflanzung befagter Gegenstände noch

jum ermunichten Biele fubrt. Dun gefchicht es aber nicht nur mir, fondern allen jenen Blumenliebhabern, die, ferne von tem Beilageorte, Diefe gefchagte Beitfdrift burch ben Buchbandel beziehen, bag wir jebe Bieferung von 3-4 Blattern ") wenigstens um 4, oft auch um 6 Bochen fpater befommen, moburd man von Comen:Bergeichniffen, Die erft im Marg, von Bwichels Bergeichniffen, die erft im Detober er: fcheinen, burdaus teinen Gebrauch mehr machen fann, und auf biefe Art oft um einen großen Genuß gebracht wirb.

Inbem ich mir nun erlaube, bie Gerren Sanbelgartner auf bies fen, fie offenbar in ibiem Ginfommen verfurgenden Uebelftand aufs mertjam gu maden, muß ich gleichzeitig noch eines antern ermah: nen, ber barin befieht, bag man von vielen Sandelegartnern mit ber Blumengeitung gar tein Preis:Bergeichnif gu Geficht befommt.

Diejenigen alfo, wetchen es um größtmöglichen Ubfan ihrer blu: miffifden Gegenstände ju thun ift, burften fich in Sinkunft mohl bewogen fuhlen, Ibre Preis-Bergeichniffe einer geehrten Redaction baldmeglichft zuzumittetn, mahrend biefelbe gleichzeitig höflich erfucht wirb, menigstens Ihren Abonnenten, die ale felche eine befondere Beructfichtigung verbienen burften, bie bort gratie ju verlangenben Samen: und Pflangen:Bergeichniffe mitgutheiten, 44) ba bas Ber: fchreiben jebes einzelnen Cataloges auf große Entfernungen mit gu großen Roften verbunden ift, mas ich aus eigener Erfahrung meiß, ba mich im verfloffenen Sahre ein Gratis : Bergeichniß auf einen Ibir. ju fteben fam.

C ... in Deftereich, im Juni 1841.

Giner für Biele.

- ") In Bigug auf die Birfenbung ber Blumenzeitung erlauben mir uns ju bemeiten, daß diefetbe alle 2 Bochen, alfo 2 Rummern, noch tenfetben Jag, mo bie lette Dir. ausgebruckt ift, expediet und mit Poft nach Leipzig an die Commiffionaire ber Bezugs: handlungen gefendet wied. Es ift baber nicht unfere Coutt, wenn 4 Rummern gufammen den weitentfernten Berren Ubon. nenten zufommen; ubrigens ift es nur moglich, wenn ber Sr. Befteller nicht in ber Stadt mehnt, mo bie Bezugebandlung ift, und überhaupt wenig Transportgelegenheit bat, fo bag bie 2te Lieferung autommt, che bie erfte abgeholt oder hingefendet worben ift. Die Expl., melde burch bie Bobliobl. Poftanftalten bezogen weiden, geben jede Neummer am Sage ihres Gifcheis nens mit Mitpoft ab.
- \*\*) Mile Cataloge, melde une von ben herren Runft: und San: beleggitnern in bir Bahl ber Auflage ber Blitg. eingefandt merden, tiegen ftete bei jedem Erpt. Diejenigen aber, moven wir nur eine fleine Ungabt gur Ubgabe erhalten, tonnen mir nur auf Bertangen abgeben. Doch haben uns eine Ungahl Gartenfeinnde aufgegeben, alle Cataloge, ober die ber und jener Branche unverlangt beigulegen, und bies ibenfalls ju thun, bitten mir ben geihrten Referenten bes obigen Huffages.

Die Ramen bie Geren Abonnenten und ber Begugebuch= bandlung ift une aber zu miffen nothig, ba manche Buchhand=

lung mehrere Erpl. begiebt.

Beigenfee, bin 22. Inti 1811.

Die Expedition ber Blumen:

Beitung. G. F. Grogmann.

#### Bibliographische Notizen.

Das burch vielgestatteten Buchs, sowie burch mannidfarbige u. formige Bluthen fich auszeichnende fehr gahlreiche Befchlecht ber Saetus ift feit einigen Sahren bei ben Blumenfreunden fo in Bunft gekommen, bag man es bermal unter bie verbreitetften Do beblumen redynen muß.

Ja, biefes Pflangengefchlecht mare noch verbreiteter, wenn nicht bei manden Corten bieber bie Bermehrung, bei allen aber die Gul-

tur mit fa manden Schwierigkeiten verknupft mare.

Mlein diefe Schwierigkeiten liegen nicht fowohl in ber bermal fo ziemlich bekannten Ratur biefes Gemachies, fondern mehr in ben

Runfteleien, sowohl bei ber Erdmifdung, als auch in Bezug auf

Stanbort, Barmegrad und übrige Behandlung.

Soldje Runfteleien entfteben aber gar baufig, wo nicht alle Mal, bei Pflangen aus meitentfernten himmeleftrichen, mo Standort, Bos ben, Beichaffenbeit ber Buft ac. une oft nicht fogleich betannt merben, moraus bann bie Rothmendigfeit verfchiebener Berfuche entfpringt, bei benen bann jeder bas 3medmäßigfte gefunden haben will, mas vielertei Culturmethoben entstehen laft, bie aber ben gewohnlichen Blumenfreund nur vermirren.

Diefer mird baber einen Leitfaben, welcher in ber Behanblung ber Cartus auf ben naturlichften und einfachften Weg führt, mit befonderm Dant aufnehmen, und einen felden Leitfaben bat bie Blumenzeitung bas Bergnügen, den Freunden ber Cactus in folgen=

bem Wertden befannt ju machen:

Safchenbuch für Cactuoliebhaber. Auf neue Erfabrungen geftubie Gultur ze. Bon Ludwig Mittler. Mit einer Abbilbung. Beipgig, in Comission bei Bud mig Schrect. 1841.

Berr Raufmann Mittler in Leipgig, den Lefern der Blumengig, feit mehreren Sahren burch feine Ungeigen von Cartusvers fauf bekannt, grundete fein fur Blumenfreunde, nicht fur Botanifer und Gartner vom Sache befeimmtes Bert, jum Theil auf bie ruhm. lichft befannte Befdreibung und Synonymit ber Cacteen von herrn Dr. Pfeiffer in Raffel, - und aus biefer Bereinigung bes Praktikers mit dem Theoretiter (Botaniter) tonnte nur Borgugliches, Mubgezeichnetes bervor geben, wie eine nabere Bekanntichaft mit bem Ine halte barthut.

Diefer Inball ift aber feinen Rubrifen nach folgender:

1) Charakteristik der Gattungen und Arten im Alle gemeinen, mo feche feit 1837 neu angekommene ober genauer bes ftimmte Battungen beigegablt werden 11) Discocartus, 12) Ariocarpus, 13) Pelocereus (mit einer Abbildung bes intereffanten senilis), 14) Echinopsis, 15) Phyllocactus, 16) Astrophytum.

2) Characteriftif der einzelnen Gattungen: Cereus, Mamillaria, Melocactus, Echinocactus, Epiphyllum, Rhipsalis, Lepismium, Harriota, Opuntia, Pereskia und die oben genannten

6 neuen.

3) Ueberficht ber gegenwartig im Sanbel guhaben= ben Caetus und zwar bei Brn. Rob in Leipzig, Sen. Saage jun. in Gifurt, und Sorn. Och ethafe in Raffel.

(Die eigene Cammtung bes bin. Beif. ift in einem Beiblatte

mit ben verschiedenen Bezugsbedingungen angehängt.) 4) Heber bie Gultur ber Catteen.

Bier handelt der Dr. Beif. guerft im Milgemeinen, bann von ber Temperatur, vom Erdreich und bem Begießen, (mo Referent als neu bemertte, daß Sr. Mittler bei feinen Bars fdriften fich G. 18 zwei Maffen von Cartusfreunden bachte, von be= nen die eine weder guft noch Beit bat, fich tagtich mit ihren Pflane gen ju bifchaftigen; die andere aber viel Beit und große Mube bare auf verwendet, in turger Grift große Pflangen gu gieben, und fie gur Bluthe zu bringen), ferner vom Itmpftangen, von ber Gul= tur im Freien, von ber Bermehrung, von Berbilbungen, vom Pfropfen, vom Bluben, von den Rrantheiten, von ben Reinden ber Cacteen, vom Berfenden.

Bei diefen umftandlich gegebenen Unweisungen erfennt man über= all ben Mann, ber feinen Gegenstand gmar grundlich verfleht, ber aber nur die Erfahrung fprechen tagt, und mit Gefehrtheit nicht

Go gern nun auch Refer. in bas Ginielne biefer fur Caetuse freunde eben fo intereffanten als tehrreichen Borichriften eingeben mochte, fo fest bennoch ber Umfang einer biofen Ungeige Schranken, und er darf nur mehr bes Schluffes ermabnen, den ein alphabetifches Bergeichniß ber im Sandel vorkommenden Caetusnamen, mit bans tesmerther Berichtigung ber folfden Benennungen macht.

(Bemertung über Loudons Encyclopaedie bes Gartenwefene, von B.) Loudens Encyclopaedie bes Bartenmefens ift im Ganten ein febr fchagenswerthes Buch, obgleich ce über manche Begenstände ju furg ober oberflächlich weageht und ein febr unvollständiges Regifter befist, ba unter einer Rubrit g. B. Garten, an hundertertei Gegenstande vorkommen, wodurch bas Radifchlagen außeift mubfam, ja, bei weniger Bemanberung faft unmoglich ift; eine Gunde, bie ben Ueberfegein ebenfowenig wie bem Unter gu verzeihen ift; benn bas Regifter foll und muß ber Schlifs fel jum Beite fein, und jebes gute Bert muß ein foldes haben, wenn es nicht bedeutend veilieren foll.



Weißenfee, Den T. Anguit 1941

XIV. Johrgang.

Beitrage zur Geschichte ber Orchideen. (Mitgetheitt vom hrn. Batailt.suist Neumann zu Erfurt.) Gortsegung.)

Nachstehende Ordideen erschienen erft in englischen Sournalen, nachdem ber Auffat beendet mar:

Dendrobium sulcatum Lindl. Bot. Reg. Gefurchter Baumwucherer. (Malaxideae. Erste Gruppe.)

Der keulenformige Stengel ist gefurcht, etwas gebozgen und zusammengepreßt. Die länglichen Blätter sind breirippig und spix. Die seitlichen Blüthenstiele immer aus den Knoten entspringend, tragen drei Blumen. Die ängern Blüthenhüllenblätter sind ganz klein, spixig und angedrückt; die beiden innern länglich, stumpf, unbehaart, und mit den ängern gleichstehend; alle funf zusammen bilden an der Basis einen sachartigen Sporen. Die Kronenlippe ist verkehrtzherzsörmig, borstig, am Nagel gesurcht; der Rand gezähnt. Sie sowohl, wie die Bluthenbullens blätter sind von goldgelber Farbe, die Kronenlippe etwas mennigroth gestricht und getuscht.

Sie hat große Arbntichkeit mit bem ichon früher befannten D. Grifflichtenum, von bem sie nur durch die dreis blumigen Bluthenstiele und die Gestalt der Aronenlippe verschieden ist. Ihr Vaterland sind die Waldungen Ditindiens.

Pleurothallis. (Bur ersten Gruppe: Malaxideae geborig.) (Unter Coologyne, Seite 82 geborig.)

Kennzeichen ber Gattung. Die außern Blüsthenhüllenblatter fast gleich und zusammengeneigt, entweder alle oder nur tie seitlichen mit einander verbunden. Die beiden innern sind kleiner. Die Kronenlippe ust frei, gesnagelt, ungespornt und ganz. Die Stempelsaule verlausgert, ungespügelt, und in den Fruchtsnoten verlausend. Der zweisächerige Standbeutel ist an der Spitze häutig. Die zwei Blüthenstandmassen sind häusig an der Spitze durch eine pulverige Substanz mit einander verbunden. Der Wurzelstock ist meist friechend mit fadensormigen, einblatterigen, östers mit Scheiden besetzten Stengeln und achselsständigen, einzelnen oder buscheigen, auch wohl traubenständigen, gelbbraunlichen Blumen. (Gynaudrin Monandria.)

Pleurothallis picta. Bemalte Pleurothallis. Das fpatelformige Blatt ift ausgerandet, oben einges bruckt und doppelt fürzer als die Bluthenstiele, an welchen

die Blumen locker traubenartig steben. Die außern Blusthenbullenblatter zugespist, die feitlichen nur an der Spiss geschieden und von gelbrother Farbe. Die innern kleinern liniensormig und spis. Die oberhalb einfurchige Kronenslippe ist sleischig, liniensormig, stumpf, fast spatelsormig und von derselben Farbe.

Sie ift, wie die antern von biefer Gattung, nur klein; ihr Vaterland ift die Proving Demerara, weshalb sie von ben Herren Loddiges in Hachnen in Topfen gezogen wird, die mit einer Glasglocke bebeckt bleiben muffen.

Pleurothallis Groby'. Groby'fche Pleuros thallis.

Das länglich spatelförmige, oben ebenfalls eingedrückte Blatt ift viel kurzer als die schlanke, lockere Blüthentraube mit ganz kleinen häutigen Bracteen. Die außern Blüthenbullenblätter sind gerippt, langlich und spig, die seistenständigen bis an die Spige verwachsen, die innern lanzensormig. Die fleischige Kronentippe ist an der Spizge gefurcht, liniensörmig, stumps.

Sie wachst im englischen Gujana, in der Provinz Demerara, und in Brasilien auf dem Orgon-Gebirge in der Nahe von Rio Janeiro. Ihren Namen trägt sie zu Ehren des Lord Gran v. Groby, den ihr Professor Bateman beigelegt hat.

origing, you

Brusavola glauca. Graue Brasavole. (Zur zweiten Gruppe unter Brasavola Perinii S. 115. gehörig.)

Die langlichen, stumpfen, leberartigen Blatter sind von graugenner Farbe und an ben Randern nur schwach; mehr aber an ber Basis eingerollt. Die ziemlich starke Scheide ist nur einblumig. Die linien zlanzenformigen Bluthenhullenblatter sind stumpf, von frautartiger Beschaffenheit, an zwei Boll lang und von gelblichzgruner Farbe. Die sehr große, fast sigende und zugerundete Kronenlippe ist am Rande gelappt, unten in der Mitte scharf zugespitzt und weißlichzgelber Farbe. Die Untherengrube ist gezahnt und der Ruckenzahn an seiner Spipe brussig, was sie von Cattleya unterscheidet, mit der sie zunächst verwandt ist.

Ihr Vaterland ist Merico, wo sie in der Nähe von Kalappa und Guatemala häusig vorkommt. Die in dem Garten der Horticultural Suciety geblüht hat, schickte Mr. Hartweg aus Vera-Cruz. Ihre Cultur ist der der

andern mericanischen Orchideen gleich.

(Beschluß solgt.)

Beschreibung ber neuesten Fuchsien im Handelsetabliffement des Herrn H. Bodmann in Hamburg.

(Bom frn. C. F. Raget, Runftgartner.)
(Fortsigung.)

Fuchsia eximin, die ebenfalls aus England hierher gekommen, steht der vorgebenden wenig nach, ist aber bei weitem nicht so raschwuchsig. Die rundlich, glanzend rothbraunen Zweige tragen gegenüberstebende, ovaleisörmige dunkelgrüne, scharfgespiste Blatter, mit rothber Hauptader durchzogen; die zolllangen Blattstiele ebenfalls dunkelrothbraun. Die Blumen entspringen aus den Blattachseln auf furzen sadensformigen Stielchen, das Ovarium dunkelgrün, die Kelchröhre glanzend dunkelpurpurcarmoisin gefardt; die vier Kelchlappen scharf zugesfpist, die Blumenblatter schon purpurcarmoisin, rund gezormt, Staubsaden von derselben Farbe, mit weißen Unteren geschmücht; das Pistill kurzer als erstere, mit dunzkeltother Narbe.

F. Koopmanni. Gin im hiesigen Etabliffement im vorigen Jahre gezogener Samting aus der F. globosn, befruchtet mit F. fulgens, und den um den hiefigen Garten: und Blumenbau: Berein verdienten herrn Roop: mann zu Ehren benannt. Schon im Samentopfe zeich. nete fich biefe Barietat als kleines Pflangchen burch ibre großen breiten Blatter vor allen aus, die ausgewachsen 3 bis 4 Zoll lang, glänzend, hellgrün und mit rothen Abern burchzogen sind; dieselbe Karbung zeigen die jungen Blatter und 3weige, fo wie die tiefgefurchten zolllan. gen Blattstiele. Die Blatter bergeiformig, ftart zugespitt, fein sägezähnig. Der holzige Theil des Stengels ganz ber F. fulgens abnlid, swiften welcher und ber F. globasa fie im ganzen Habitus die Mitte balt. Die Blumenstiele find zolllang, bas Dvarium hellgrun, oval geformt; die Relchröhre und beren Spiken glanzend rosa= purpur, die Blumenblatter furz, purpurfarben, aus benen Die rothlichen Staubfaben mit weißen Untheren hervorragen; bas Piftill langer als biefe. Ihren rafchen fraftigen Buchs entwickelt auch biefe fehr fcone Barietat im freien Grunde am beften.

F. Theresita, gleichzeitig und auf bemfelben Wege hier gewonnen, wie die vorhergebende und die beisen folgenden Barietaten, wovon der ganze Habitus zeugt. Die Zweige sind benen der vorigen sehr ähnlich, die Blätter an 1½ Zoll lang, 1 Zoll breit, glatt, eiförmig, scharf gesägt. Aus den Blattwirkeln kommen auf 1½ Zoll langen Stielen die Blumen bervor, mit bräunzlich grünem Ovarium, die kurze Kelchröhre von derselben Dimension, roth gesärbt, die Kelchlappen schmal, mit lebbaft hellgrünen Spipen, die Blumenblätter rundlich, schön bläulich purpur, die Staubfäden länger als diese, mit weißen Antheren; das Pistill weit hervorragend, hells roth, mit eisormig weißer Narbe.

F. Fintelmanni, bem herrn hof-Gartner Ferdinand Fintelmann in Charlottenburg zu Ehren benannt, hat feinholzige, überhangende Zweige, schmale, I Boll lange, zugespitte, fein gefägte Blatter. Die verhaltniß. maßig bide Reldrebre ift purpur, Die Spigen berfelben find nicht ausgebreitet. Die Blumenblatter bellpurpur. Die ganze Pflanze ift febr zierlich und ungemein vollblubend.

F. Adonia, von außerst gedrungenem Buchse, ziemelich starken, rotheraunen rundlichen Zweigen und eiformisgen zolltangen Blattern, die balb so breit sind. Die Blumen mittelgroß, die Relchiebre an der Basis leicht rosa schattirt, die Spigen weiß, Blumenblatter rothlich, Genistalien von derselben Karbung. Ihres auffallenden Colorits wegen gestel diese Spielart allen Blumenfreunden welche sie geschen haben.

(Befchluß folgt.)

## Fur Melkenfreunde!

Ich beehre mich, Ihnen die ergebene Anzeige zu machen, daß ich nachstebend verzeichnete Relfensorten bieses Jahr größtentheils aus Samen neu gewonnen habe, und baß bieselben fast alle von ben, mich mahrend bes Flores befuchenden Relfenkennern als vorzüglich bezeichnet und anerkannt worden sind.

Bingen, im Juli 1841. Dr. Schmitt.

1) Director Kraus. Picott flammant; zinnoberroth mt Kupfer und bunkelkupferbraunen, zarten Strichen; Blatter schwach gezahnt; eine volle, beinahe 3 Boll große Blume; etwas plagend.

2) Herzog von Ofranto. Bizarde; incarnat, rofa, hell- und bunfelearmin gezähnt; nicht platend, vor-

züglich.

3) Fürst Schwarzenberg. Engl. Bigarbe. Beiß mit Afchrofa, farmoifin und braunen Bandern; gut gebaut; nicht plagend, febr vorzüglich.

4) Castellan Meinicke. Deutsche Doublette. Glanzend braun mit vielen weißen unregelmäßigen Stiden und Streifen; rundes Blatt; nicht plagend; ausgezeichnet.

5) Hofrath Hubner. Neu beutsche Rd. Picotte, weiß mit ceriffe; große, regelmaßig gebaute, nicht plagenbe rundblattrige Blume.

6) Julius Caesar. Engl. Farbenblume mit bem foftlichsten Granatroth; sehr groß und vorzüglich gebaut; nicht plagend.

7) Blanca. Engl. Farbenblinne. Beiß, etwas platend.

8) The odora. Deutsche Doublette. Stablblau mit Rosa Strichen und Bandern; rundes Blatt; nicht planend.

9) Hugo. Farbenblume. Ponçeau, mit gezähnten Blumenblattern.

10) Columbin. Farbenblume. Serrliches Braun mit fast rundem Blatte.

11) Corinna. Soll. Dic. Pic. Canariengelb mit fupfer-ladrothen und weißen, regelmäßigen Streifen; nicht plagend; fehr acht.

12) Graf Leon. Famofe. Weiß, lila, mit in ber Mitte bes Blumenblattes fich befindlichen, breiten, fich verlaufenden, farminrothen, ins violette fpielenden Streifen; gezähnt; nicht plagend.

13) Cranin. Altitalienische Dic. Beig, mit hellcarmoinnrothem, stark bemattem, fdiwach gezähntem **Blat**te ; regelmaßig gebaut; febr ichon.

14) Hölty. Engl, Bigarde. Beiß mit Rosa und car: minrothen, schmaten und breiten Bandern; etwas Sussibla

15) Graf Heinrich. Engl. Bigarbe. Chamoisgelb

mit Mola und Bielett, platt etwas.

16) Vestalin. Soll. Vic. Vic. Canariengelb, lila, cramvielett und ifabell; fchmach gezahnt; etwas platend, ubrigens eine febr vorzugliche Blume.

17) Herzog von Kent. Englische Bigarde. Sell. fupfer mit violetten, braunen und ginnoberrothen Streifen und Bandern; schwach gezahnt; vorzüglich.

18) Königin von England. Sott. Dic. Dic. Ca: nariengelb mit buntelrofa und weiß.

19) Coelestina. Ren deutsche Rand Picotte. Paille: gelb mit hellcarmin; fcwach gezahnt.

20) Amintha. Soll. Picotte. Schneeweiß mit hellviolett; schwach gezahnt; febr gut gebaute, nicht plagente Blume.

21) Kardinal Richelieu. Frang. Dic. Beig mit beafchtem Dunkelviolett; gezahnt; nicht plagend.

(Fortfegung folgt.)

## Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Kortfegung.)

Die Thonerde nimmt an der Begetation nur indirect, burch ibre Kahigkeit Waffer und Ummoniak anzuziehen und gurudgubalten, Untbeil, nur in bochft feltenen Fallen findet fich Thonerde in ber Pflanzenafche, in allen findet fich aber Riefelerde, melde in ben meiften Gallen nur burd Bermit: telung von Alkalien in die Pflange gelangt.

Der Felospath enthalt 171, pet. Rali, ber Albit 113/4 pet. Natron, der Glimmer 3-5 pet., die Zeolithe gusammen

13-16 pet, an Alfalien.

Das Kali fehlt in feinem Thon, es ift felbst im Mergel (Ruchs) enthalten; in allen Thonarten, die man auf Rali uns terfucht bat, ift biefer Beftandibeil gefunden morden.

Mady biefer außerordentlichen Berbreitung ift bas Borfommen bes Rali in ben Gewachsen vollkommen begreiflich.

Ein Taufendtheit Letten, dem Quar; in buntem Gande ftein ober dem Ralt in den verschiedenen Raltformationen beis gemifcht, giebt einem Boden von nur 20 Boll Tiefe fo viel Rati, daß ein Fichtenwald auf diefem Boden ein ganges Jahrbundert lang damit verfeben werben fann.

Ein Boben, melder ein Marimum von Fruchtbarkeit befist, enthalt den Thon gemengt mit andern verwitterten (Befteinen, mit Ralf und Sand in einem felden Berhaltnig, daß er ber Luft und Feuchtigkeit bis zu einem gewiffen Grade

leichter Gingang gestatter.

Der Boden in der Nähe und Umgebung des Besurs tagt fich ale ber Eppus ber fruchtbarften Bobenarten betrach: ten; je nach bem Berhaltniß, als ber Thon ober Gand barin gne oder abnimmt, verringert fich ber Grad feiner Frucht. barfeit.

Diefer, aus verwitterter Lava entstandene Boben, fann

feinem Urfprung nad nicht bie fleinfte Spur einer vegetabi. tifchen Materie enthalten; Jedermann meiß, bag, wenn bie vulkanische Usche eine Zeitlang der Luft und dem Einfluß ber Keuchtigkeit ausgesett gewesen ist, alle Begetabilien barin in der großten Bulle und Heppigkeit gedeiben. Die Bedingun. gen diefer Truchtbarteit find nun die darin enthaltenen Alfalien, welche nach und nach burch die Bermitterung die gabig= teit erlangen, von ber Pflange aufgenommen gu merben.

Guer Dochgeboren finden fich daber mit Sochbero Unficht in vollem Recht, daß es nicht norbig fein durfte, daß, wenn die Ramellien fo vorzüglich in foldem Boben gedeihen, man zur bessern Cultur hier Landes sich solche Erde zu verschaffen

benothige.

Wenn man feinen falireichen Boden befitt, fo ift man im Stande, fich einen folden gu bereiten, benn jene Erbe, bie aus den Blattern der Laubbaume fo bald und leicht zu gewinnen ift, ift eine an Rali febr reiche Eide. Man muß aber seine Ramellien nicht in eine Erde pflanzen, welche von der Oberfläche bes Bodens von Nadelholzwaldungen berftammt. ba deren Nadeln viel weniger Rali als die Blatter der Laub. holzbaume enthalten. Der Boben felbft, auf welchem wir die erstern im Naturguftande antreffen, ift nie fo reich an Alkalien wie jener, mo wir die lettern antreffen, biefe brauchen gu ibs rer Ernahrung einen bedeutend falireichern Boben.

So wie aber die Entwickelung der Halme, Blatter und Bluthen an gemiffe Bedingungen geknupft ift, fo muß es auch Die vollkommene Entwickelung ber Bluthen ber Rameltien fein. In einer Erde aber, wie jene ist, in welcher Coniferen wohl gedeihen, fann man fich feine vollkommene Begetation eines Laubbaumes benten, einer Pflange, wie bie Ramellie ift; felbe kann sich unter solchen Umständen in keinem andern Buftande befinden als Weigen, ber im dritten Jahre auf demfelben gelbe ausgefaet murde. Es fann burd, bumusreiche Erde allerdings ein schneller Buchs erlangt, erzielt werben, allein die Bilbung von Bluthe und Frucht ift aber von bem Borbandenfein ans berer Materien bedingt als jener, welche blos lange und ichmache Triebe hervorzubringen im Stande find.

Rein Wunder, wenn die Fortpflangungsorgane folder Wefen nicht den mindeften Wechsel der Temperatur ober Ut= mosphare zu vertragen im Stande find, ohne bag nicht fo=

gleich die Folgen fich zeigen.

Die Matur felbft zeigt uns, mas die Pflange, ihr Reim, bie erfte Wurzelfafer im Unfang ihrer Entwickelung bedarf. Bequerel hat nachgewiesen, daß die Samen der Gramineen. Leguminofen, Coniferen, Cruciferen, Cicoraceen, Umbellifecen, Cucurbitaceen beim Reimen Effigfaure ausscheiden. Pflange, welche aus ber Erde, ein Blatt, mas aus ber Anospe hervorbricht, enthalt zu diefer Beit eine Afche, welche eben fo fart und gewohnlich mehr mit alkalischen Galgen belaben ift, als in einer andern Periode der Begetation. Wir miffen aus beffen Berfuchen wie und auf welche Beife biefe alkalischen Salze in die junge Pflanze gelangen. Die gebildete Effigfaure verbreitet fich in dem naffen und feuchten Boben, fie fattigt fich mit Alkalien, Ralk, Bittererde und wird von den Burgelfasern in der Form von neutralen Salzen wieder aufgenommen.

Die schonen Berfuche von Struve haben bargethan, bag ein fohlenfaurehaltiges Baffer, Die Gebirgsarten, welche Alfalien enthalten, zerlegt, daß es einen Gehalt von kohlenfauren

Alkali empfangt.

(Fortsetzung folgt.)

#### Barietäten.

Bertin, ben 26 Juni 1-41. (Bericht über bie Pflan, zen ausstellung in Beilin am 20. Juni 18(1. \*) Das logtal waren wie gewehnlich bie Gipungsfate ber Königt. Akabewien ber Wiffenschaften und Kunfte, witche burch eine Beiballe von einzander getrennt sind. Beibe Sate und auch bie Lorballe waren ringeum mit bibbenten Pflanzen geschmuckt, welche Uusstührung bie Herren Hofgartner Hompel und Mayer übernommen, und biez seiten mit so rietem Geschmack ausgesührt hatten, daß seber Besurchente entzückt über die Anerdnung war, und baß selbst Frembe, die die großen Pflanzen-Ausstellungen in Belgien und Frankreich gezsehen batten, versicherten, daß, abgesehen von der Quantität und Dualirät der ausgestellten Pflanzen, die Ausstellungen in den genannzten Ländern mit ber biesigen in geschmackveller Busammenstellung sich nicht wessen könnten.

Im Hintergrunde tes Sigungssates ber Königt. Akademie ber Kunfte war bie Buste Er. Majestat tes Königs, mit einem Lorbeers kranze geschmucht, aufgestellt, und binter berfetben ftand eine Grups pe ber ausgizeichnitesten bisten eretischen Baume, aus benen zwei berrtiche Dracaenn-Stämme hervereagten, die wie Riesen mit ihrer nickenben Blatterkreneauftie zu ihren Füßenbessindlichen Pflanzen niederssahen. Der Vorbergrund dieser Gruppe war mit prächtig biühenden Horne. Der Vorbergrund dieser Gruppe war mit prächtig biühenden Horne, unter benen sich viel Hubiches befand, aber auch Hahnenkamme und Reseda, von tenen die lestere undischadet des Effects wohl bätte wegbteiben können, da wenigstens nach unserer Meinung der angenehme Eindruck, den die andern schönen Pflanzen auf uns bervorbringen, sedesmal durch die Anwesenheit bieser traurigsten aller Pflanzen gestört wird.

In ben Rifchen zu beiben Seiten bes Saales hatten verschiebes ne Gartner ibre Schape aufgestellt, unter benen fich viele ausgezeichs nete und settene Bierpflangen befanden, bie in reigenben Gruppen vereinigt waren, und auf welche wir noch spater zuruckkommen werben.

In tem gegenübertiegenten Saate, wo bie Königt. Akademie ber Wiffenickaften ibre Sigungen balt, waren ebenfalls auf angestrachten Getraden zu beiben Seiten gablreiche Pflanzengruppen und Feucht Buffets geschmadvoll arrangirt, und ber ganze hintersgrund bes Saates mit Pflanzen aus bem Königt, befanischen Garten geschmackt, unter benen sich allerdings bie ausgezeichnetesten Seiten beiten befanden. Dies liegt jedoch auch in ber Natur ber Sache; ber boranische Gatten ist ein rein wissenschaftliches Institut, wo Belebrung die Haupesache ist, beshalb sucht er auch nach Kraften alles Neue und wiffentschaftlich Interessante berbeizuschaffen, um bie Wisbegierbe seiner Jünger zu befriedigen. Gine Folge baren ist, bag gerabe ein solcher Garten zu jeder Jahreszeit eine Wenge blüshender Seltenheiten aufzuweisen hat, die in andern Garten, wo das Vergnügen die Hauptsache, Belehrung nur Nebensache ist, nicht gesucht werden bürsen.

Unter ben Pflanzen, die vom betanischen Garten zur Ausstellung gebracht waten, zeichneten sich die Orchideen ganz besonders aus, und waren im reichtichen Maaße verhanden. Unter ihnen bemerketen wir: Cycnaches chlorochilun, Cyclosia maculata, Cyrtopodium Andersonii, Brunghtonia sanguinea; Hartwegia purpurea; Pleurothallis vittata; Oucidium Harrisonianum, Papilio, carthaginense; Maxillaria aromaticu, Barringtoniae, tetragona, Deppei; Epidendron marginatum, apiculatum, suscatum, gracile; Bletia patula, acutipetala und mehrere andere; unter den übrigen Pflanzen waren ausgezeichnet: eine prächtige Banksia speciosa

\*) 3m Musgug aus ber Berliner Allaemeinen Gartengeitung.

mit nichteren Bluthenkepfen, ferner Clivia nobilis, Lilium alrosauguineum, Alstruemeria Erembaultii. Anomatheca venusta, Tupistra squalida, Drimia nitida. Scutellaria splendens, Ceropegia elegans, Echeveria bracteolata und paniculata, Helichrisum niveum, zahtreiche blühende Montaccen und Cacteen, und viele andere Pflanzen, die wir bier nicht alle anführen können.

Nächst bem betanischen Garten ist auch ber biesige Universitätes Garten eine rein wissenschaftliche Ansialt, in welcher nur Pflanzen zur Benugung für die studienden Mediziner und Pharmaceuten gezogen werden. Es konnte also kaum aus demselben etwas bedeutenderes erwartet werden, und dennoch hatte der Universitäts Gärtner Dr. Sauer eine schone Gollection von großen Farrenkräutern, und einige ausgezeichnete Palmen und Aroideen zur Stelle gebracht. Unster den Farren waren Dieksonia rubiginosa, Pteris Plumieri, Polypodium dimorphum, Cheilanthes tomentosa, dieksonioides und spinulosa, Diplazium Shepherdi, Notochlaena Eekloniana und sinuata u. a. m. Ben Palmen waren eine Sabal Adansonii fast blühend da, und eine Kunthia xalapensis mit Früchten, so wie unter den Aroideen ein Arum viviparum mit Frucht.

Aus ber Gartner-Echranstalt zu Reu-Schöneberg mar ein reiche liches Sortiment schönbtühender Pflanzen ausgestellt, unter benen sich in vorzüglichen Eremptaren auszeichneten: Pimelea decussata, Alos virens, Fuchsia globosa, virgata und Thompsii, Potentilla atrosauguinea, Salvia patens, Digitalis lanata varietas, Curculigo recurvata und Canna Caribunda Bouché, eine neuenoch unbeschriezbene Art.

Mus ben Ronigl. Bofgarten maren vorzugemeife ausgezeichnete Schmudpflangen eingegangen. Go batte br. hofgariner Brafc aus bem Garten von Bellevue unter andern mieber eine icone Cammlung, Pelargonien aufgeftellt, unter benen ermabnt ju merben verbienen: Pelargonium Archeduchess, Gem, Victoria, Julius Caesar, Apollo, Anna, Cliu, Laelia, Gazella; Berr Bofgartner Ricts ner in Schenhaufen Diplacus puniceus, Tweedia coerulea, Stylidium graminifolium, Alstroemeria psittacina. Clintonia pulchella n. a.; herr hofgartner Gintelmann in Charlottenburg neben andern Pflangen ein blubendes Riefeneremptar von Pittosporum Tobira; welches mit feinen ausgebreiteten Zweigen bie unter ibm fiebenben Pflangen fermlich beidhattete; herr hofgartner Rintelmann von ber Pfaueninfel mibrere blubente Eremplare von Humea elegans, melde, gwifden die andern Pflangen geftellt, einen eigens thumlichen Effett hervorbrachten. Bon ten übrigen herren bof= gartnern bier und in Potedam maren gabtreiche Bierpflangen in febr fconen Gremplaren gur Stelle gebracht, unter benen wir bie verfchies benen Ruchsien, als: Fuchsia fulgeus, in gablreichen Grempfaren. ferner Rhodauthe Manglesii, Salvia fulgens, Lantana-Arten, Colccelarien, Petargenien, Pimeteen, Sollya beterophylla u. f. w. ermabnen. Dech wollen wir bemerten, bag ber Berr Bofgartner Mayer aus bem Monbijous Garten ein Nerfum splendens, in Ras derferm gezogen, von außergewohnlicher Broge und Schanheit beis gebracht hatte.

Aus ben Private Gartnereien war ebenfalls viel Schenes einges gangen; vom herrn Geb. Oberehofe Buchbrucker Decker z. B. Abutilon striatum, Portulacea Thellusonii, Fuchsia Standishii, Chandleri, Anagallis grandistora superba, Verbenallendersonii, Elsordensis, coccinea, odora. Dyckia remotistora, Petunia Adamii und bie merkwürdige Spironema fragraus, mit ibren großen, zahtreichen, ellenlangen Trieben; außerdem hatten die herren heese, Rosensberg, Lindemann, Westryhal, der Garten der Loge zu den brei Weltkugeln u. a. reichtich beigesteuert.

(Befdluß folgt.)



Weißenjee, Den 14. August 1548.

XIV. Sahraana.

Beschreibung und Culturangabe einiger vor-

abgebildet in Loddiges Botanical Cabinet. (Vem Greßberzegl. Hefgartner Hrn. Boffe zu Oldenburg.)
(Fortschung.)

Mr. 1882. Trifolium uniflorum L. Einzelnblus miger ober stengettofer Klee; Tr. Buxbaumii Sav.

Eine febr kleine, zierliche Pflanze, welche in Griechensand, Sprien, in ber Turkei, auf Candia, in Italien und Arabien einbeimisch ist und ihre hubschen Blumen im Inli producit. Der Stengel ist sehr kurz, stautig. Die Blatter sehr langslielig, dreizählig; die Blatteben verkehrtzeirund, stadissprigig, stumps, sein gefägt, 4–6" lang. Die Blumenstiele sehr kurz, Iblumig; Kelchzähne lanzettspfriemensörmig, weichbaarig; Gorolle groß, obngefähr 1" lang, weiß und rosenreth, in der Knoöpe purpurroth, drei Mal langer als der Kelch, mit lanzettsormigem Fabuchen.

Diese niedliche Art pflanzt man in einen kleinen, auf bem Boden mit einer Lage Kalkichutt versehenen Topf, in Laubeide mit Sand gemischt, und durchwintert sie am frostfreien Orte. Uebrigens kommt sie an einem etwas trocknen Standorte unter trockner Bedeckung auch im Freien sort.

Mr. 1883. Petrophila trifida R. Br. Dreifpaltige P. (Steinfreunt).

Dieser immergrune Zierstrauch gebort zu der Familie der Proteaceen, und ist auf der Sudkuste Neuhollands einbeimisch, von wo er im Jahre 1820 in England einzgesuhrt worden ist. Die Pstanze scheint niedrig zu bleizben, da sie bei 1' Hohe schon blubet. Die Blatter sind Ispaltig, die Lappen spatelzlanzettsormig, sast ungetheilt. Die Zapsen winkelständig, answend, mit getrennten, an der Spige seidenhaarigen Schuppen. Die Blutben gelb. Nach der Abbitdung im Bot. Cab. sind die Blatter keilssörmig, in den Stiel verschmälert, an der Spige tig, und die Blutbenzapsen scheinen am Ende zu stehen.

Man pflanzt die Arten diefer Gattung in nicht zu große Topfe, unten mit einer farken Lage zerfloßener Scherbenstückchen verschen, indem ein zu farkes Erdvolumen und die in demselben flagnirende überflussige Feuchtigkeit leicht die Pflanze ins Verderben bringt. Die Erde kann aus sandiger Torf, und Seideerde bestehen, welcher

man für ältere Eremplare etwaden Sten Theil lodern Lehm beimischt. Wiele Raffe ift allen Proteaceen eben so nachtheitig, als ein bis zum Erschlaffen der Blätter ersolgtes Austrocknen der Erde. Man durdwintert die Petrophilen in einem bellen, trocknen Glashause bei 5-5° Warme u. läßt sie, wenn der Sommer nicht warm und trocken genug ist, um sie im Freien in ein Kiesbeet zu stellen, im offenen Glashause siehen. Im Winter muß das Begießen sehr mäßig, und niemals nahe am Stamm der Pflanze verrichtet werden. Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge und durch den Samen aus der Heimath der Pflanze.

Mr. 1884. Maxillaria Warreann; Warresche Marillarie, 4

Diefe bochst practivolle Orchidee ward burch Berrn Fr. Warre, Esg. in Brafilien gefammelt und im Jahre 1829 nach England gefantt, mofelbit fie bei bem Berrn Loddiges in Sachnen im August blubete. Die genannte Urt scheint die schönste ihrer Gattung zu sein und wird an 2' boch. Die Ufterfnolle ift langlich, oben geschmalert, mit mehrern langettformigen, faltig-genervten, langgefpitten, in einen Stiel lang verschmalerten Blattern. Der Schaft fast mit ben Blattern gleich bech, aufrecht, oben mit einer lodern Traube prachtiger Blumen; Die Bull. oder Kronblatter eirund, fpis, etwas gegen einander ge= bogen, weiß, an ber Spite gelblich; Die Lippe gelb und purpurroth, am Rande weiß, wellenformig, mit ftumpfer, zuruckgebogener Spine. - Gie koftet bei Makon in Luttich 50 bis 100 Franken. — Die Gultur ift bieselbe, wie bei M. atropurpurea (f. Mr. 1877.)

geführt worden ist. Die Pstanze icheint medrig zu bleis ben, da sie bei 1' Hohe schon bluber. Die Blatter sind Beschreibung der neuesten Fuchsien Bipaltig, die Lappen spatelslanzettsormig, fast ungetheilt. im Handelsetablissement des Herrn H. Bockmann Die Zapsen winkelständig, answend, mit getrennten, an in Hamburg.

(Bom frn. C. F. Naget, nunftgartner.)
(Beichtuß.)

F. Standishii. Bem Handelsgartner Sehn Standish in England aus ber F. globosa und F. folgens erzogen, sieht genau zwischen beiden, ba sie im vergroßerten Maaßstade Blatter, Blumen und Habitus von ber Mutter globosa hat, mit ber Bartheit bes Laubes vom Later, der F. folgens, wie auch etwas von besien Farbung und frautartigem Stengel. Sie zeigt einen aufrechten

Wuchs, gegenüberstehende, herzeisormige, gesägte Blätter mit rother Hauptader. Die langen, behaarten, fadensormigen Blumenstiele entspringen meist zu zweien aus den Blattachseln. Das Ovarium länglich rund, bellgrün; die Kelchröhre an der Basis etwas erweitert; die Kelcheinsschnitte groß, start zugespist, ausgebreitet; die Blumensblätter verkehrtherzsörmig, etwas kürzer als jene; die Staubfäden hervorragend. Die ganze Blume leuchtend roth und ausgezeichnet sehon.

F. reflexa. Ein zierlicher Strauch mit braunlichen runden Zweigen und fehr kleinen, gezahnten, pvalen
Blattern. Die Blumen ebenfalls nur klein, auf seinen,
sehr furzen Stielchen; Ovarium rund: die Kelchrohre cylinderformig mit vier kleinen zurückzeschlagenen Ginschnitten
von glanzender Rosensarbe, zwischen denen die vier purpurrothen gekerbten Blumenblatter bervorkommen, ebenfalls zurückzeschlagen: vier weiße Antheren ragen aus der
Blume hervor, die andern vier liegen zurück, mahrend ber
fadeusormige weiße Griffel mit viertheiliger Narbe weit
hervorragt. Bon dieser Auchsie kaum zu unterscheiden ist
die unter benn Namen F. Cottinghami bekannte Art,
beren Laub und Bluthen etwas dunkeler gefarbt zu sein
scheinen.

F. Sheffield's speciosissima. Eine niedrisge, feinwuchfige Barietat, beren ausgebreitete Zweige mit zollangen, schmalen, gesagten Blättern besetzt sind, die eine außerordentliche Fulle von Blüthen auf rothlichen, stark berabhangenden Stielchen tragen. Das Ovarium klein, bräunlich; die Kelchröhre kurz und zierlich; dagegen die Kelcheinschnitte einen Zoll lang, ausgebreitet, purpurzoth; Blumenblätter kurz, dunkelviolettblan; die Staubsfaben schon purpur mit dunklen Untheren und gleichsardisgem Pistill.

F. speciosa. In ben alten bekannten Formen eine fehr schone englische Barietat, beren meist horizontal ausges breitete Zweige rothbraun gefarbt sind und ovale, 2 Boll lange Blatterhaben. Die Blumen groß, an langen, fabenfermis gen Stielen hangend. Das Ovarium braunlich grun; die Kelchröhre furz, stark, schon purpurcarmoisin; die 1½ Boll langen Kelcheinschnitte von derselben Farbe. Die Blumenblatter dunkelviolettblau; die Staubsaden ragen

lang aus ber Blume hervor. Die neuefte Species und F. corymbifiora. unstreitig eine ber prachtvollsten, die felbst bie fcone F. fulgens verdunkeln zu wollen icheint. Gie murde in vor gem Berbft in bas hiefige Ctabliffement eingeführt, mofelbft fie freilich noch nicht geblühet hat, beren Befchreibung aber nach ber im December Seft bes Botanical-Register gegebenen Abbildung erfolgt. Der durch Erzeugung ber ichonen bybriden F. Standishii befannte Banbelsgartner John Stanbifh in England erzog biefe neue Species aus Samen, ber bemfelben burch einen Kreund in Canada, der ihn wiederum aus Cusco in Peru von einem Befannten erhalten hatte, zugeschicht mar. Die großen Blatter fteben zu brei einander gegenüber, find gestielt, langlich eiformig, mit grunen Saaren befent, etwas filzig, roth geabert. Das Dvarium langlich rund, grun; die gipfelständige Bluthentraube hangend in groß: ter Kulle; die Reldrohre fehr lang, trichterformig, mit zuruckgeschlagenen Ginschnitten; Die Petalen frei, offenstes

bend, langettformig und von der Lange ber Staubfaben. Die Farbe ist schwer zu beschreiben, ein Hellpurpur in Scharlachpurpur übergebend. F. corymbiflora wachft, wie die andern Urten, leicht aus Stecklingen bei berfelben Behandlung, und wird, wiewohl im Topfe fehr ichon, boch gewiß erst ihre volle Bluthe entwickeln, wenn fie ins freie Land ausgepflanzt werden kann. Nach der Flora Peruviana soll biefe Species die Hohe eines Mannes erreichen. Sie ward in den Holzungen von Chincao und Muna, nordoftlich von Lima, an schattigen Stellen gefunben, wo dieses Geschlecht der Fuchsien überhaupt in hoch. ster Schönheit erscheint, weshalb sie von den Peruvianern Molle Geantu (Schonbeitsbusch) genannt werben. erwähnen die Autoren der Flora Pernyiana noch anderer Fuchsten als besonders schön: F. serratifolia, ein Busch mit 11/2 Boll langen rosenrothen Blumen, in der Art ber F. macrostemma und beren Barietat F. denticulata, von 12 Kug Sohe mit purpurnen Blumen, noch größer ats bie ber F. corymbiflora, überladen; F. simplicanlis und apetala, berfetben abulich, boch weniger in die Mugen fallend.

Es sieht sehr zu wünschen, jedoch auch zu erwarten, daß diese ausgezeichneten Arten bald eingeführt werden, da die Communication mit jenen Gegenden immer mehr erleichtert wird, und die Anzahl von Reisenden und Sammlern sur große Gartnereien sich auch dorthin allejährlich vermehrt. Da die Gatung der Fuchsien sich leicht freuzen-läßt, und zum Samentragen geneigt ist, so werden wir dann noch mehr als jetzt mit unzähligen, gewiß auch zum Theil prachtvollen Spielarten bereichert werden; aber auch hier sollte der Gartner und Blumensfreund dem Princip treu bleiben, nur solche hobride Pflanzen. Erzeugnisse in seine Sammlung auszunehmen, die reelle Vorzüge hinsichtlich ihrer Formen, ihrer Farbe, ihres reichlichen Blühens, oder andere hervorstechende Eisgenschaften besügen.

#### Rur Melkenfreunde!

(Bom hrn. Dr. Schmitt in Bingen.)

- 22) Converneur Elliot. (St.) Engl. Bigarde. Rupfer mit scharlachrothen und braunvioletten Bandern. Eine volle, regelmäßig gebaute, schwach gezahnte, sehr schone Blume.
- 23) Lard Belgrave. Soll. Pic. Beiß mit Lila ins Silbergraue übergebende Striche. Schon und gut gebaut; rundes Blatt.
- 21) Virginen. Neudenische Rand-Dic. Beiß mit Biolett; rundes Blatt; vorzuglich gebaut; nicht plagend.
- 25) Lavinia. Soll. Pic. Dic. Chamoisgelb mit Rofa und Gilbergrau; ichmach gezahnt: nicht plagend.
- 26) Graf Colowent. Die Feuerfar. Blagroth, rothbraun Randtusch mit dunkelftahlvioletten Flammen; febr icon.
- 27) Cleomenes. Farbenblume. Ponceau; schwach ge-
- 28) Ferdinaud Cortex. Engl. Bizarbe. Silber

grautiches Mefenreth mit belte und bunkelcarmeifinrothen und violetten Streifen : febwach gegabnt; grandies.

29) Lord Byron. Engl. Bigarbe. Nothliches Bleisfift mit bells und bunfelcarmoifinrothen und braunen Banbern; febr pergigtlich.

30) Ludy Groy, Engl. Doublett, Sellcormin mit bunketpurpurrothen Banbern. Große Blume: etwas

platiend. - -

- 31) Pythagoras. Farbenblume. Bräunlichrothe, ins Purpur spielende, schwach gezahnte, nicht platiende Blume.
- 32) Brnvo Linchen. Feuerfar, Chamois, Rofa mit bealchtem Blauvielett.

33) R. Franklin. (St.) Bigard. Gelb, incarnat, puce und filbergrau: rundes Blatt; nicht plagend.

34) Bunoffany. (St.) Engl. Doublett. Hellpfirfich: bluthe mit braunen Banbern. Rundblatt; etwas platent; febr fcben.

35) Rosabella. Altipanische Dic. Weiß mit belebtem Rofa; Rundblatt, febr fcon gebaut: nicht plagend.

36) Herzogin von Kent. Engl. Bigarte. Weiß mit zinnoberrothen und braunen Banbern; rundes Blatt; nicht plagend.

37) Jonny Lutzer. Engl. Doublette, Beig mit bellvioletten Bandern; rundem Blatte; nicht plagend.

38) Melpomene. Engl. Bigarbe. Rothlichweiß mit hell: und bunkelcarmoiginrothen und braunen schmalen und breiten Streifen; Rundblatt; nicht plagend.

39) Florebella. Doublett Fambfe. Weiß mit hells violett getuscht und gestreift; etwas plagend; neu.

40) Griseldis. Deutsche Doublette. Alfchrofa mit carmoisinrothen Strichen: schwach gezahnt; nicht platent.

41) Schöne von Stuttgardt. (St.) Holl. Pic. Pic. Gelb, ladroth mit ceriffe und Bleiftift; nicht plagend; vorzüglich.

42) Phaedra. Soll. Pic. Chamvisgelb mit hellpurpurroth: eine fleine, übrigens gut gebaute Blume.

43) Antonie. Altbeutsche Rand Die. Weiß, mit breistem, braunem Saume; eine fleine, aber fehr gefällige Blume.

44) Graf Roseberry. Soll, Dic. Incarnatroja mit carmin; fart gezahnt; volle, nicht plagende Blume.

45) Juno. Engl. Bizarde. Weiß mit hellrothen und brannen Bandern; Rundblatt; nicht plakend.

46) Admiral Codrington. Doublette Feuerfar. Helltupferroth mit Violett und carmoifinrothen, schmasten und breiten Bandern; eine sehr herrliche große, übrigens platiende Blume.

47) Paudorn. Dic. Feuerfar. Paillegelb mit Aurora und hellviolettem Rande; ftart gezahnt, allein fehr

gut gebaut und nicht plagend. (Fortfegung folgt.)

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst verstorbenen Blumisten.

(Fortsegung.)

Es ift flat, bag bie Pflangen felbst, insofern ihre Uebers wite burch Bermefung Roblenfaure erzeugen, infofern ihre

Wurzeln im tebenden Zuffande Cauren ausschwissen, nicht minder fraftig, dem Zusammenbange ber Gebirgvarten entgegen wirken.

Meben der Einwirkung ber Luft, des Waffers und Temperaturmechfels, find die Pflangen felbst die niachtigsten Urfachen ber Bermitterung.

Co menig Mali es auch im Ganten betragen mag, mas bie Pflangen bedürfen, fie kommen obne biefes Alkali nicht gur Entwickelung; fie konnen es nicht entbebren.

Nach einem Zeitraume von einem oder mehreren Jahren, während welcher Zeit bas Alfali bem Beben nicht entzogen wird, kann man wieder auf eine neue Ernte rechnen.

Die Brache ist die Zeit der Bermitterung, durch biese wird der Boden wieder fruditar, es ist nicht das Berschwins den des Humusgehaltes, was den Boden unfruchtbar macht, es ist die Felge der Entziehung von Minerallen.

Die Umgebungen von Neapel, bekannt als das fruchtbarste Getreideland, auf welchem seit Jahrtausenden Getreide
gebaut wird, ohne daß Dunger gegeben wird, mithin ohne daß
bem Beden wieder gegeben wird, was man ihm jabrlich nimmt,
wo man nicht einmal weiß, ob Hunus je ein Bestandtbeil
diese Bedens war, wie kann man unter solchen Berhaltnissen
biese Weizens keine Araft, er legt sich frubzeitig um. Der Hunus giebt dem Boden daher nicht allein die Fabigkeit,
gewisse Pflanzen in ihrer ganzen Bollkommenbeit zu erzeugen.
So braucht der Halm, um seine Festigkeit zu erlangen, kieselsaute Kali, das Korn phosphorsaure Bittereide, ohne tieten
wird der humusreichste Beden Kraut, aber keine Frucht liesen.

Es ift nicht Jufall, daß wir Nadelhels auf kaliarmem, Laubhelz auf kalireichem Beden finden. Das erfrere bedarf viel weniger zu seiner Ernabrung, mahrend das lehtere zu seizner jahrlichen Entwickelung der Blatter die 6 -10 fache Menge Utkali erfordert. Finden wir aber auf Sands oder kalkboden Laubbaume üppig gedeihen, so fehlen gewiß in biesem Boden Alkalien nicht.

Das Kali ift aber fur bie meiften Pflanzen nicht bie einzige Bedingung ihrer Erifteng; es ift ersetzbar burch Kalt, Bittererbe und Natron, aber die Alfalien reichen allein nicht hin, um bas Leben ber Pflanzen zu unterhalten.

In einer jeden bis jest untersuchten Pflanzenasche fand man Phosphorfaure, gebunden an Alfalien und alkalische Erzben; die meiften Samen enthalten gewiffe Mengen baven. Die Phosphorsaure wird aus dem Beden von der Pflanze aufgenommen, alles culturfähige Land enthält gewiffe Duantitäten daven.

Dhue phesphorfaure Bittererbe wird fich fein Came von Betreibearten bilben fonnen; er wird nicht gur Reife gelangen,

Wie oftmals beklagen sich Gartner, daß sie diese oder jene Pflanze, welche sie in mehreren Eremplaren bestien, und zwar im sppissten Zustande, jedoch nie zur Blüthenentwickelung bringen konnen, oder daßtiese oder jene Pflanze jährlich und zwar zur Samenbildung für Tepfpflanzen ginstigen Jahreszeit, daß selbe aber dennech nie vollkemmene Samen gab. Als Ursache von derlei Misslingen wird immer das Elima wie der Boden angegeben, zu noch damit diese salschen Beithed begründ, diese oder jene Pflanze liesere im gleichen Boden Blüthen und Samen in Menge. Man kennt aber die Berschiedenbeit der Beschriftspriffe zwischen zwei derlei Pflanzen nicht, man weiß nicht, daß deren vollkemmene Ausbildung von Samen an gang ent:

fernte Bedingniffe in ihrer Bofdaffenheit gebunden find. Ich merbe fo gluctlich fein, Quer Dochgeboren in nteinem nachften Careiben noch mehrmats burch biefe glangende Arbeit barguthun, wie fehr bie befte Cultur vom paffenbften Boben abbangt, baß es von jeher ein unverzeiblicher Mifigriff mar, eine Legion verschiedener Pflangen in ein und bieselbe Erdmischung gu fegen, ja oft in ein und diefelbe Erde ohne Beimengung ans berer Erbarten. Go lange fich ber Cultivateur bamit begnugt, bie Pflanze blos burftig vegetirend zu erhalten, fo lange er nicht barnach ftrebt, fie bis gur bochften Poteng gu bringen, in fo tange wird biefer Schlendrian genugend fein. folde Confervatoren find feine Bergnugenspender; denn mas nust uns, vergleichsweise gesprochen, in ber Wesellschaft Das großte Zalent, wenn es fich nicht jum Wohle, jum Beranugen derfelben feines Schapes entaugert, wenn es feine aus Berordentlichen Beiftesgaben nur gewahren laßt, wenn es feine Arbeiten nie an das Tagesticht bringt, wenn es uns ftets alles verfchließt und mit dem Tode deffelben auch seine Bluthe bes Geiftes verschwindet.

Der Gartner entspricht nicht dem Namen Gartenkinstler, welcher durch bas Grun oder das Dasein einer Pflanze bestriedigt ist, von welcher er weiß, daß ihre Bluthen einen bestondern Reiz gewahren, oder daß selbe noch wenig geschene jund. Sucht er nicht diese hervorzulocken durch wohlbedachte Bersuch, so reibt er sich an jene an, welche wir mit dem Titel "Handwerter" stets bezeichnen werden.

Die Begetabilien nehmen aus dem Boden auch noch fremde Stoffe auf, als Salze, von denen man voraussetzen kann, daß sie andere in ihren Wirkungen vertreten oder ersetzen. Die Ercremente von Ibieren und Menschen sind seit den álztesten Beiten als Mittel angesehen worden, um die Fruchtbatzkeit des Bodens zu steigern. Es ist eine durch zahllose Erzfahrungen festgestellte Wahrheit, daß sie dem Boden gewisse Bestandtheile wiedergeben, welche ihm in der Form von Wurzseln, von Kraut oder Frucht genommen werden.

Doch fiebt die Ernte nicht immer mit der Dungung im Berhaltniß, es nimmt der Ertrag vieler Pflanzen trot dem scheinbaren Ertrag durch Dunger ab, wenn sie mehrere Jahre bintereinander auf dem namlichen Felde gebauet wird.

Gin Teld kann auch unfruchtbar fur eine gewiffe Pflan-

zengattung fein, ohne fur eine andere es zu fein.

Es geht daraus herver, daß die Pflanzen verschiedene Besstandtheile des Bodens zu ihrem Wachsthum bedurfen, und ergiedt sich auch daraus, daß die Mannigfaltigkeit der Cultur sowie die Ruhe (Brache) die Fruchtbarkeit des Bodens erhalte. Es ist auch nicht zu bezweiseln, daß alle Pflanzen dem Boden in verschiedenen Berhaltnissen gewisse Materien zuruckgeben mußten, die zur Nahrung einer solgenden Generation verwens det werden konnten.

#### Barietäten.

Berlin, tin 26. Juni 1811. (Bericht über bie Pflans genausstellung in Berlin am 20. Juni 1811.) (Bifchiuß.)

Mus ben handelegartiereien waren befonders vom heirn Obm jun, eine Sammtung von Catecotarien in 58, von Bellis perennis in 28 Barietaten beigebracht, vom hrn. Eraß eine gange Collection Phlux Drummondi, vom herrn Mathieu unter mehreren, Clivia nobilis, Euphorbia splendens, ichone Gladiolus und Tillandsia, vom herrn P. F. Bouch e zwei prachtige Granatbaume, vom hern. David Bouch e Viola altaica, kuchsia Thompsii und eineschone Nette, genannt Anna Boulen, vom herrn Limprecht Pelargonien, Mbododendren und Citrus Pomme d'Adam, endlich vom herrn Krah und mehreren hiesigen handelegartnern noch andere hubsche Biers pflanzen.

Die Fruchte und Gemufe maren auf befonderen Buffets aufge: ftellt, und wenn fie auch in ber bereits fo vorgerudten Sahreszeit feine Geltenheit mihr find, fo virdienen doch namentlich die erftern wegen ihrer Schonbeit ruhmlich ermabnt ju merben. Dr. hofgariner Mietner in Schonhausen hatte, wie immer, gabtreiche und ausgezeichnete Erdbeeren, Pflaumen und Weintrauben eingefandt, auch ein Rorbchen mit getriebenen Rartoffeln, Barty Foreing, einer neuen, bis jest noch nicht getriebenen Sorte; Beir hofgartner Rietner in Gansjouci, Molonen, Aprikofen und Feigen, Berr Sofgartner Setto Beintrauben, herr hofgartner Bog Pflaumen, herr hof: gartner Sempel ichone rothe Unanas. Teiner maren fibr icone und mannigfaltige Fruchte von bem Beren Graf, Ricolas, Bin: benberg, Limprecht, Bouche und Schäffer gur Stelle ge= bracht, von legterem befonders ausgezeichnet ichene Pflaumen, fo wie vom herrn Badewig zwei tleine, mit gabtreichen Früchten geschmudte Baumden von Citrus myrtifolia und Aurantium.

Bon andern ausgestellten Gegenständen waren is besonders bie Menge ber Bouquets in mannigfattigen Formen, die unsere Aufmerksamkeit fessetzen, wie ein Riesenbouquet, von den Gehülfen des
botanischen Gartens versertigt, ein Blumenterb, der eingerahmt
war, alles daran aus Pflanzentheiten bestehend vom herrn Lehmann, ein Blumenbouquet aus Garten- und Feldblumen vom Hen.
Sancte, Obergehülfen im Königl, Garten zu Charlettenburg, ein Aggregat von Blumenbouquets vom herrn Emil Bouche, ein
aus Blumen gesertigter Spiegelelntersah vom hen. David Bouche
jun. u. s. w.

Much an abgefchnittenen Blumen in flachen Gefagen fehlte es nicht; fo batte Berr Ronnentamp aus bem Legengarten ein fotchis mit Georginen und Stiefmutterchen, ichen geordnet, aufgestellt.

Das merkwürdigste aber vielleicht auf ber gangen Ausstellung maren zwei Riefen-Original-Gremptare von Cereus sentis, jedes ungefahr brei fuß boch, welche herr Runftgartner Attaror bingesbracht batte. Sie sollen für ben Preis von 300 Athle. zu haben fein.

Undere meniger wichtige Gegenfande übergeben mir, namentich solche, die eber in eine Raritaten-Kamme ats auf eine Blumenause stellung hingeboren, und bemerken nur noch, daß es wieklich nach einem so anhaltend strengen Winter, der für das Pflanzenteben so nachtbeilig war, und nach dem darauf solgenden warmen Frühling, in welchem die Pflanzen so schnett verbindten, und dem ein kalter, ungunstiger Nachfrühlung solgte, der fast die ganze Begetation zum Stillstand brachte, zu bewundern war, was der Eister der Gartene freunde dennoch zusammengebracht batte. Dieser Eister ift, zum Abeil wenigstens, auch betwehrt worden, indem fur die besten Erzeugenisse der Privaten Preise ausgetheilt wurden, als: sur tie besten Kruchte, für die schnen blubenden Gewachse, für die schönsten Zussammenstellungen abgeschnittener Blumen, und sur die meekwurdigsten, neu eingeführten Pflanzen.

Der Befuch mar gabtreich, und vielleicht zu gablreich, ba man Mube hatte, die Pflanzen des Gebranges wegen genau zubetrachten. Auch Befucher aus den Allerhochsten und Hochsten Kreisen fehlten nicht, die fich eben so an dem herrlichen Binmenschmuck ergogten, wie bag' fammtt die anwesende Publitum.



Weißensee, Den 21. Angust 1841.

XIV. Jahrgang.

Beitrage zur Geschichte ber Orchideen. (Mitgetheitt vom Drn. Bataill.-Arzt Neumann zu Erfurt.)

(Befchluß.)

Catleya crispa (Bur meiten Grunne: Epiden-

Catleya crispa. (Bur zweiten Gruppe: Epidendreae, gehörig.)

(Annales de Flore et de Pomone, Novbr. 1810.)

Ein Epiphyt mit weißen und weichen Wurzeln; Stengel ober Scheinzwiebeln im Anfange mit blattartigen Scheiden besetzt, welche nach ihrer ganzlichen Entwickelung trocken werden; sie sind on der Basis knotig, rundlich, fast cylindrisch und zweieckig, 8 bis 10 Centimeter lang, während ihres Wachsthums von einem glanzenden Grun, spater von einem blassen Grun, und sich beim Aelterwerden runzelnd.

Oben auf biesen Scheinzwiebeln stehen einzelne, ectige, figende und schräge, lanzettsormige, längliche, an der Spine ausgezachte Blatter, mit umgeschlagenen Ranbern, unten blaugrun, oben von einem leuchtenden Dunkelgrun. Sie find 12 bis 25 Centimeter lang und 3 bis 6 breit. Wenn die Pflanze ftark genng ift, um zu bluben, fo kommt aus der Bafis eines jungen Blattes eine einblatt= rige Scheide berver, 8 Centimeter lang, an ihrem außerften Ende fich offnend, aus welcher eine Uehre von 4 bis 6 Blumen fich erhebt. Gie werben von 6 bis 7 Centime= ter langen Bluthenstielen getragen; bie Bluthenhulle bat 6 Abtheilungen; die brei außeren ober Sepalen find ansgebreitet, linien= und langettformig, 7 Centimeter lang und 2 breit, von weißer Farbe, welche im Innern etwas in Rofa übergeht, an ber außerften Spipe in Purpur getaucht. mit umgeschlagenen und umzogenen Rantern. Die innern Bluthenhullenblatter steben aufrecht; fie find eben fo lang wie bie außern, aber boppelt so breit. Sie sind an ihren Randern wellenformig; febr regelmäßig gefraufelt und umzogen, von einem fatinirten Weiß, rofa tingirt und an ber außern Basis in Rofavurpur vermaschen.

Die Kronenlippe, im Mittelpunkte stehend, ist zuruckgebogen, 6 Centimeter lang, und burch bie Unnaherung ber Seitenrander einen gelblichen und unten mit Purpur verwaschenen weiten Tubus bildend. Der Gipfel endigt sich in eine Spisse mit wellensormigen und gekranselten Rändern, im Innern hoch purpurroth gefarbt, am Mande weiß und von außen rosa purpurfarben. Die Stempelsaule ist eingekerbt und zuruckgebogen; sie steht in dem tubusartigen Theile der Kronenlippe und zeigt an dem

oberen Theile ihrer Deffnung zwei, zwei Mal getheilte Pollenmaffen von mattem Beiß.

Diese reizende Orchitee, beren Bluthe einen ber angenehmsten Wohlgerüche aushaucht und mabrend 12 bis 14 Tagen ihre ganze Frische bewahrt, stammt aus Rio Janeiro. Im Jahre 1826 ist sie in England eingeführt worden; in Frankreich eristirt sie seit 5 ober 6 Jahren, bluht aber, so viel ich weiß, bort zum ersten Male.

Man zieht sie in Topfen, beren Boben man mit Scherben ober Stucken Biegelsteinen belegt, um bas Ubsließen bes Wassers zu erleichtern und mit Stucken Torferde anfullt. Sie verlangt bas Warmbaus, benn sie bedarf viel Warme und während ihres Wachsthums haufiges Begießen. Ihre Bluthezeit fällt in bas Ende bes Octobers.

Laelia einnabarina. (Bur zweiten Gruppe: Epidendreae, geborig.)

(Annales de Flore et de Pomone Octbr. 1840.)

Besonders langliche Scheinzwiebeln, die an ter Bafis breiter als an ber Spipe find, umgeben von mehren weißlichen Bilfen, welche fich in langliche, fpige, im Un= fange lederartige, purpurfarbene und biegfame Blatter endigen, welche fpater grun, fteif und ber Quere nach auf ber Oberfliche zusammengeschrumpft werden. Die Blumen werden von einem geraden und fteifen Stengel getragen und find von einer Blumenscheide eingeschloffen, abnlich wie bei ber Catleya, bis gur letten Entwides lung bes Bluthenstiels. Die Petalen und Sepalen (Blu. thenbullenblatter) find gleich ausgebreitet, langlich, von glangend ginnoberrother Farbe. Die Kronenlippe mit zwei außeren Ginschnitten, bedeckt bie Stempelfaule und bilbet gegen bie Mitte zwei bervorftechende Spigen; ber mittlere, febr zurückgebogene Ginschnitt ift an ben Randern fein ausgefrangt, von berfelben Farbe wie bie Ge- und Peta. len, aber mit gelben und orangefarbenen Puntten gerandert.

Diese schöne Orchidee stammt aus Merito; wir basten sie im November 1839 von herrn Pinel aus Rio Janeiro erhalten; ibre Bluthezeit fallt in den Juni. Man kann sie in Topfen in einer Mischung von Torferde ziehen; ben Boden belegt man mit Scherben. Sie bedarf nur während ihres Wachsthums eines öftern Begießens; sonst muß sie so trocken wie möglich gehalten werden. Es scheint, als ob sie bester in Moos gedeibe, voer an ein Stuck Holz angehestet. Alle Latien mussen auf diese

Weise gezogen werben, wenn man sie in ihrer ganzen Schönbeit zu besithen wünscht. Die Urt, welche uns hier beschäftigt, bat einen besondern Habitus, welcher sie von allen andern unterscheidet. Sie fann wohl ein Dubend Bluthen auf ein Mal bervorbringen. Sie ift übrigens hart genng, um in einem guten Caphause fortzusommen und vermehrt sich durch ihre Scheinzwiedeln.

# Wie schüht man Georginen vor den ersten Reifen?

(Bom brn. Rath von Gemunben in Munchen.)

Daß ber Ausspruch: Nichts Bollkommenes unter ber Sonne, auch in blumigen Beziehungen leider
feine Unwendung findet, davon geben unter andern auch
die Georginen beinabe jeden Herbst einen sehr unangenehmen Beweis. Denn waren diese Modeblumen nicht so
fastreiche Gewächse und eben dadurch bei der geringsten
Kälte dem Erfrieren ausgeseht, sie waren unter den Gartenzierden von noch einmal so großem Werthe. Aber gewöhnlich, wenigstens seit einigen Jahren, kommen gegen
die Mitte des October eine oder zwei kalte Nächte mit Nord- oder Ostwinden und mit Reisen, und da ist es auf
ein Mal um die ganze Herrlichkeit des Georginenstors geschehen; — am Abende vorher noch prächtig in Bluthe,
sind dann in der Frühe alle wie abgebrühet.

So viele Anweisungen nun auch bisher über bie Behandlung ber Georginen erschienen sind, so ift mir wenigs stens keine einzige bekannt, welche gegen biefen ploglichen Tod berfelben im Serbste ein Mittel enthielte.

Zwar treibt man nun immer allgemeiner (und nicht blos bes Handels und der Vermehrung wegen) die Anola Ien im Glashaufe oder in Mifteeten an, fo daß man gur Beit, wenn Frofte nicht mehr zu furchten find, etwa gegen die Mitte Mais, icon beblatterte Anollen ins freie Land pflanzen tann, welche anfangs bes Machts noch mit Topfen ze. bedeckt und geschützt werden, welche aber bann im Juni fo traftig beran wachfen, baß fie im Juli icon einzelne Blumen bringen. Der Sanptflor der Dablien fangt aber gerade Ende August und im September erft recht an, und da bisher nur ein oder zwei falte Rach. te im Detober als zerfibrend zu fürchten maren, fo maren uns für diese Schutmittel nothwendig, indem nicht felten in der zweiten Halfte bes Detober, und manchmal noch ben gangen November burch, eine fo milbe Witterung berricht, daß man fich des Dablienflores noch diefe gange Beit hindurch erfreuen, und auch reichlichen Samen ernten fonnte.

Solche Schumittel sah ich aber hie und ba in ber Art angewendet, daß man gegen jene Zeit hin, wo bei heitern Rächten und bei Off- und Nordwind Reise zu fürchten waren, sowohl die einzelnen als die in Gruppen stehenden Stocke, mit Pfahlen umstellte, und über diese Bast- oder Strohdecken, welche man um diese Zeit ander- warts uoch entbehren kann, bis zur Erde herabhängt.

Diese und andere Decknittel von Wolle, bichter Leinwand, schüten biese Saftgemachse vollkommen, und es wird wohl kaum eingewendet werden, das bieses Indecken zu umftandlich und felbst zu kostspielig fei. Wer eine Cammlung von Georginen bat, sucht ben Flor berselben fo lange als möglich zu erhalten, und ba kann weber von Mibe noch von Roften (hier ohnehin unbedeutent) bie Rede fein.

Man kann endlich auch einzelne Georginen, befonbers Zwerggeorginen, zu jener Beit ausheben und in angemessene Topfe setzen und einschlemmen, wo sie bei einem geschutzten luftigen Stande noch lange fortblichen, was jedoch nicht als Schutzmittel im Freien anzusehen ist.

# Beitrag zur Cactus-Cultur. \*)

(Bon herrn Bepnid.)

Co einfach und leicht bie Cultur ber Cacteen an und für sich ist, indem sie fast mit jeder nur einigermaßen nahrhafter Erde vorlieb nehmen, fo fordern fie bennoch, und besonders gur Winterzeit, eine forgfaltige Aufmertfam= feit; indem man um biefe Beit, wenn befonbers an ben kugelformigen runden, folglich gerade den schonften Formen, etwas gefchieht, was nur einigermaßen zu ihrer Rranfung ift, fei es burch Bermundung, burch vieles Ungeziefer, welches fich zuweilen einfindet, oder durch anhale tende Raffe, oft plottlich um manche schone Urt kommen fann, ohne im Stande zu fein, nur einen Steckling, wie dieses boch bei den meisten unserer andern Pflanzen der Kall ift, retten zu konnen. Betrifft biefes noch obenbrein eine Urt, die felten ift, und man befigt fie uur ein Mal, fo kann man sich Gluck wünschen, selbe, wenn auch mit groe Ber Aufopferung, fich wieder verfchaffen gn konnen.

Die Opuntien, Rhipsalien, Pereskien, Lepismien, und ber größte Theil ber Cereen laffen fich außerst leicht und mit wenig Mube burch Stecklinge fortpflangen, baber

auch ibre Vervielfältigung und ihr Unwerth.

Mit mehr Ausmerkamkeit wollen einige Arten Cerens, und besonders die Cer. globosi und senilis behandelt sein. Letterer hat einen sehr langsamen Wuchs, macht wenige Austriebe, und die wenigen, sind trotz der sorgs fättigsten Behandlung eher dem zu Grunde gehen, als dem Wachsen unterworfen. Daher diese höchst auffallende Art mit ihren greisen Haaren, obwohl schon lange in Deutschland, immer noch selten und fast nirgends versmehrt ist. Seit drei Jahren, als ich ihn besitze, war ich nur so glücklich, ein einziges Eremplar weiter zu vermehren; eben so wenig Ersolg klagen mir alle diesenigen, die ihn, und zum Theil schon länger als ich, besiben.

Die jungen Seitentriebe, fint fie nicht fehr erstarkt, ebe fie von bem Mutterflock entloft werben, flerben gewohnlich; mir felbst ergings im lettverfloffenen Sommer mit zwei

Stedlingen nicht beffer.

Die Cerei globosi, mit Ausnahme bes demudatus, saffen sich gut und viel sortpstanzen: Cer. turbinatus, oxygonus und Eyriesii zur rechten Zeit in der Jugend durchgeschnitten, machen häusig Austriebe, die dann sich wies ber gern bewurzeln; da hingegen das Durchschneiden bei demudatus zu gewagt scheint und derfelbe, ohne daß er blüht und Samen trägt, wohl kaum vermehrt werden kann.

<sup>\*)</sup> Mus ben Berhanbtungen bes Bereins gur Beforberung bes Gar: ten: und Retbbaues in Frankfurt a. M.

262

Biel leichter ist die Vermehrung mit allen übrigen fäulenartigen Cerven; es giebt gleichwoht mehrere, die, ohne durchgeschnitten, an und für sich nicht geneigt sind, Seitenaustriebe zu machen, so läßt sich die obige Tperation ohne Schaden für sie anwenden, und man hat dann von den Unterlagen alljährlich Stecklinge zu erwarten.

Ich gebe nun über zu den drei andern Abtheilungen, nämlich zu ben Echinocacten, Mammillarien und Melocacten; fie find es, bie fur ben Cammler ben bochften Reiz haben, weil sie die schonsten und mannigfaltigsten Bestalten barbieten. Mag es fein, baß sie in Sinsicht ber Bluthenpracht den Cercon, den Epiphyllen und den neus ern Sphridenarten nachstehen, so find fie doch nicht min= ber bie beliebtesten und schonsten unter ben Cacteen und werden es auch bleiben, da fie, je großer und alter fie werden, besto mehr an Schonheit und wunderbarer Bilbung gewinnen; benn nicht nach jungen, fleinen Eremplaren, wie man fie gewohnlich aus unfern Barten erhalt, urtheilen, sondern nur an ausgewachsenen ober Orginalpflanzen, die wir ummittelbar aus bem Baterlande felbft erhalten, fann man feben mit welchen munberbaren Gigenschaften bie Matur bie Pflanzen ausgestat: tet bat.

Man benke sich einen Cereus senilis, eine Opuntia leucotricha, eine lanigera ober clavarioides neben bestannte gewohnte Pflanzen, z. B. Nosen, Myrten, Gerasnien u. a. m. und man wird fast versucht werden, zu zweiseln, ob sie zum Neiche der Pflanzen gehören, und wirklich scheinen sie auch gleichsam die Wilden unter den Pflanzen zu sein. (Beschluß solgt.)

# Für Rettenfreunde!

(Bom brn. Dr. Schmitt in Bingen.)

(Fertfebung.)

48) Fleur d'Amour. Engl. Doublette. Schneeweiß mit schwachen und wenigen roseurothen und schma- len Streiten; Rundblatt; köstliche Blume.

49) Fran von Bruno w. Engl. Doublette. Weiß mit pongeaurothen Bandern, rundem Blatte; herr- liche Blume.

50) Orianda. 20t beutsche Rond-Picotte. Chamoisgelb mit Rosa bordirt und gestreift; schwach gezahnt;

51) Amintas. Soll. Picotte. Weiß mit silbergrantischem Rosa; schwach gezähnt; die Blatter nicht alle gleichmäßig gezeichnet, übrigens eine sehr schone, nicht playende Blume.

52) Panthea. Picotte. Feuerfar. Chamoisgelb mit Anrora und Hellviolett; ahnlich, übrigens merklich lich verschieden mit Nr. 47.

53) Raphelia. (St.) Soll. Die. Die. Weiß. Glanggrau und Biolett; ichmach gezähnt; nicht plagend.

54) Graf Albrecht. Deutsche Bigarde. Binnoberroth mit Aupfer und braunrothen Strichen und Streifen; lebhaft; gezahnt; nicht platzend.

55) Prinz Moritz. Soll. Dic. Weiß mit ceriffe. Gine volle, ichin gebaute, rundblattrige, nicht platende Blume.

56) Professor Blumenbach. Deutsche Bigarte, Seltfupfer, Sitbergran mit roseniethen und violetten Etreisen und Bantern.

57) Florida. Engl. Doubl. Weiß mit bunkelearmoifinrothen Banbern; febr kofilich; nicht platent.

58) Admiral Nolson. (St.) Soll. Dic. Dic. Weig mit Scharlach und Purpur. Gehr lebhafte Farben; fcmach gezähnt; nicht plagent.

59) Dinnn. (St.) Soll. Pic. Pic. Gelb mit Ladroth und Ceriffe; wenig gezahnt; nicht plagend.

60) Constantin. Altspanische Die. Weiß mit ceriffe; faft Rundblatt; ichon gebaut; nicht platend.

61) Fordinand v. Schill. Deutsche Doublette. Sellfupfer mit zinnoberrothen Bandern und Strichen; gezahnt; ptatend; übrigens fehr groß mit angenehmem Colorit.

62) Graf Schönborn. Deutsche Doublette. Braun mit weißen schmalen und breiten Streisen; gezähnt; nicht plagend.

63) Carl von Linne. Farbenblume. Lebhaft Carmoifin; groß; gutgebaut; nicht plagend; schwach gezähnt.

64) Herzog Rupert. Deutsche Doublette. Ctable blau mit carmoifinrothen breiten und schmalen Banbern; gegabnt; nicht plagend.

65) Erzherzog Carl. Deutsche Bigarbe. Bioletts grau mit carmoifinrothen und beafchten schwarzen einzelnen Bandern und Strichen; große Blume; nicht plagend; gang schwach gegabnt.

66) Olympin. Soll. Dic. Schneeweiß mit fparsamen rosenrothen, abgebrochenen Streifen; eine volle, gut gebaute, schwach gezähnte, nicht plagende Biume.

67) Soliman. Farbenblume. Lebhaft Pongean; groß; fdmad gegabnt; etwas plagent.

68) Regina. Fambfe. Weiß mit lebhaftem Carmin; gegabnt; nicht pfabent.

69) Graf von Syrakus. Flammant. Hell= mit Dunkelviolett; regelmäßig gezeichnet; schwach gezähnt; nicht plagend; schones Colorit.

70) Grossfürstin Marie. Engl. Doublette. Beig mit bunkelvioletten Banbern; rundem Blatte; febr gutem Bau; nicht platent; vorzüglich.

71) Freund Finek. (St.) Nomifche Dic. Dic. Gelb, Ifabell, Rupfer, Duce; plageno.

(Beschluß folgt.)

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Fertfegung.)

So wie in ber Agricultur bis jest von chemischen Principien, gestügt auf die Kenntnis ber Materien, welche die Pflangen dem Boden entziehen und was ihm in dem Dunger wiedergegeben wird, wenig oder gar keine Nede war, so war auch in dem zur Kunft erhobenen Gewerbe der Gartnerei keisne Nede davon. Dennoch sinden wir die Gartnerei in achtsbaren Schriften als die Probsersteine des Ackerbaues bargeftellt, was sie auch sein sollten, leiber aber bis jest nicht immer sind, und wozu sie boch so sehr geeignet waren.

Daß bie Ercremente ber Pflangen im Zten Jahr ihre Be

schaffenheit geandert baten muffen, ift kaum nothig zu bemersten; in dem ersten ift der Boden damit angeschwängert wors ben, während des Herbies und Winters gehen sie durch die Sinwirkung des Wassers und der Luft einer Beränderung entz gegen, sie werden in Faulniff, und nach Umständen in Bers wesung überführt. Mit Beginn des Frühlings sind sie ganz oder zum Theil in eine Materie übergegangen, welche den Humus erset, in eine Substanz, die sich in einem fortbauernzben Zustand der Koblensauer-Entwicklung besindet.

Die Schnelligkeit dieser Berwefung hangt von den Besftandtheilen bes Bodens ab. In einem an Ralk reichen Bosben, schnelter, in schwererem Thon oder Lehmboden, langsamer.

In bem einen Boben wird man nach bem Eten, in andern Bobenarten nach bem Sten ober Sten Jahre bie namliche

Pflange wieder bauen founen.

Daher ist es nach meiner und der Ansicht vieler meis ner Collegen sehr wohl gethan, sowohl in der Gemuses als Btumengartnerei die Pilanzengattung nach Jahren erft wies derum auf jenen Ort auszupflanzen oder auszusäen, welchen selbe in der Gegenwart einnahmen. Einst wird uns die Anas lose der Pflanzen und des Baumes ein anderes Versahren tehren.

Wie oftmalen giebt man ben elimatischen Berhaltnissen die Schulb und seigert, daß diese an einem nicht langeren Gebeihen, als den Zeitraum eines Jahres, dieser oder jener Pflanze Ursache seinen. Man ist dadurch zu Ansichten gelangt, welche höchst störend auf den Bestand mehrerer Garten an verschies denen Begetabilien einwirken. Wir sahen so manche Pflanze aus unserm Baterlande verbannt, weil Einsicht ihrer Bedingmisse, welche sie unabläßlich verlangt, ermangelte. Es haben sich badurch gleichsam Regeln gebildet, welche selbst ältere Erzsahrungen zu Lügen strasen, ja die Angaden, daß diese oder jene Pflonze, deren Cultur aufgegeben ist, als Träumereien darsielten. Aus selch Uebelverstandenen ist so manch Regellesses in der Gärtnerei hervergegangen, was heute nech fühlbar auf die Zustände unserer Gärten wirkt.

Euer Jodgeboren haben vollkommen wohl gehandelt, daß Hochdieselben von der Gesellschaft, welche Mittheitungen über Pflanzencultur in solder Menge macht, verlaagten, daß sie in Zukunft wohl siets auf das Klima, aber mehr noch des Bodens Beschäffenheit genau und dremisch geprüft angeben möchte, auf welcher diese oder sene Cultur so gedeihlich bewerkstelliget wurde; daß sede noch so gering werthend siese nende Kleinigkeit die dabei sich ergab, oder in Unwendung, kam, möchte aufgezählt werden. Der Bernünstige wird solche ertendirte Arbeit nicht tadeln, und an dem Urtheil des Thoren liegt der Kunft nichts.

Der Boben erlangt burch bie Brache baber, nebst ber schon früher angesubrten Fruchtbarkeit, gunstigen Zustand ber Berwitteruma, wodurch eine gewisse Qualität Alkali minder sahig gemacht wird, von einer Pflanze aufgenommen zu wers ben, auch ben ber Zerstörung ober Berwitterung der davin enthaltenen Ercremente. (Fortschung solgt.)

#### Barietäten.

Mannheim, im Mai 1841. Die von bem Bereine fur Raturbunde zu Mannheim veranstattet fechste Pflangen- und Btumenausstellung fand vom ten bis 3ten Mai biefes Jahres ftatt. Auch biesmalgeruhten Ihre Renigt. Sob., bie Frau Grefter-

jegin Stephanie, am lehten Sage ber Blumenausstellung ver ans febnlicher Berfammlung bie Bertbeilung ber buttreichst bewilligten Preise nach Enticheibung bes Preisgerichts perfonlich verzunehmen.

Nachbem zuvor ber Prafibent bes Bereins ben Act mit einer Rede über ben 3med und Werth ber Blumen : Ausfrellung eröffnet hatte, wurde von bem erften Secretair über bie biesjährige Ausfiels tung berichtet, und bierauf bas Pretofell bes Preisgerichtes vorges lesen, nach welchem die Gefrenten ober ihre Bevollmächtigten bie Preise aus ben handen Ihrer Kenigl. heb. empfingen.

Preierichter waren: herr Pref. Bifch off, herr Kunftgartner Gruneberg, herr Staaterath von Lebebour, herr Constrolleur Bing, herr Garteninspector Megger, herr Geb. hoferath Benber.

Bon ben in großer Baht eingefandten, ausgezeichneten und forgfaltig gezogenen Bluthepflanzen, fanden bie Preifrichter ber Preife murbig:

1) Der erfie Preis, ber ichonften und reichblübenbeften hauspftange, wurde zuerkannt: Azalea indica coerulescens, Pyramide, vom hrn. Kunst: und handelsgartner Grunesberg, Sohn, in Frankfurt a. M. Dabersethe als Preisrichter barauf verzichtete, so erhielt benselben: Azalea indica alba, vom hrn. J. D. Reisster babier.

Das Accessit erhietten: Azalea indica alba, ein Baum vom botanischen Garten in Heibelberg. Camellia dorida, von Frau Bellis Gontarb in Frankfurt a. M. Erica empetroides, vom Herrn Kunfts und Handelsgartner Schenermann in Frankfurt a. M. Pimelea nivea, vomherrn Kunsts und Handelsgartner Ring in Frankfurt a. M.

2) Der zweite Preis, ber am forgfaltigften cultivirten hauspflange, murbe bestimmt: Erica crinita, vom herrn Mardner in Mainz.

Das Accessit erhietten: Epaeris grandistora, von ber Konigl. Baumschute in Speier. Brachysema tatifolia, besgleichen. Platy-lobium triangulare, von hrn. Schitdbegger in heidetberg. Erica exsurgens, von hrn. Scheuermann in Franksurt a. M. Chorizema Heuchmanni, ron ben herren Gebr. Marbner in Mainz. Chorizema varia, von Ornselben.

3) Der britte Priis, ber neueften und merkwurdige fien Pflange, wurde guerfannt: Illicium religiosum, ven Drn. Ring in Frankfurt a. M.

Das Accessit erhietten: Siphocampylus bicolor, ven hen. hoch in Mainz. Fuchsia Chandlerii, von Frau Betlis Contard in Frankfurt a. M. Grewillia juniperina, vom herrn Neber in Frankfurt am M. Grewillia longifolia, vom hen. Ring in Frankfurt a. M.

4) Der vierte Preis, ber ichonften Gartner: Arbeit, wurte zuerkaunt: Zweien Moodtanbichaften von herrn Siesmeier in Bedenbeim bie Frankfurt a. D.

Die Preifrichter hietten fich weiter fur verpflichtet, bei ber biesjahrigen Ausstellung in Bergteich mir ben frubern, ben Reichthum
fettener und schin gezogener Pflanzen zu ermähnen, und besonders bie Sendungen von Frankfurt und Mainz, speciell bie trefflichen Pflanzen ber Frau Beltis Gontard, die Erica ber herren Marbner in Mainz, die Neuhollander Pflanzen bes herrn Rinz in Frankfurt zu ermähnen.

Ferner verbienten Auszeichnung: bie interessanten Gruppen von Cartus, aus tem Beibelberg und Speyerer Garten, sowie vom Herrn Stadigartner Glafer babier, bie reicht und forgfattige Senbung bes herrn hod in Mainz, und bie schon cultivirten Res



Weifienfee, Den 28. Anguft 1841.

XIV. Sahrgang.

### Die Melken=Erde.

(Bem Grn. Math von Gemunben in Munchen.)

Sobald eine Blume, sei es durch ihre Farbe, durch ihren Gernch, durch ihren Buchs, allgemein beliebt und gesucht, — mit einem Worte — sobald sie zur Modes blume wird, bleibt ihre Behandlung nicht mehr die geswöhnliche, sondern eine mehr oder weniger kunstliche drängt sich hervor, weil jeder, welcher eine solche Pflanze in Pflege nimmt, sie zu dem möglichsten Grade von Vollskommenheit zu bringen strebt.

Diefe Wollfommenheit fucht man aber einem Gewachse porzüglich burch bie Erbe und burch feinen Standort

zu verschaffen.

Aber nicht jedem Gewächse sieht man es gleich an feinem Wurzelstande, an seinem Augern an, ob es diese oder jene Erde, diesen oder jenen Standort verlangt. Das her werden dann häusig Versuche angestellt, welche aber nicht selten dem Anfanger mißgluden, weil er nicht die Erfahrung und den Ueberblick gleich dem praktischen Gartsner besitet.

Gefeht aber anch, die angemessene Erbe sei ausgemittelt, so ist damit noch keine unabanderliche Norm gegeben, denn die Erdarten haben nicht überalt in Deutschland gleiche Mischungstheile, sie sind vielmehr nach den Dertlichkeiten sowohl im Gehalt als in der Farbe sehr verschieden, und wenn man dermal annimmt, daß z. B. die Kamellie in Heiderde vorzüglich gedeihet, so sand Hr. Schelhase in Kassel, daß diese Modeblumen in der Heideerde seiner Gegend ober zuruch als vorwarts gingen.

Nur eine andere Mobeblume unferer Beit ift am wenigsten empfindlich in Bezug auf die Erde, sie gedeiht überalt in jedem todern Garten- und Felbboden, ich meine

Die Georgine oder Dablia.

Aber auch von ber Nelke behauptet man, baß sie in jedem lockern und nicht zu magern Gartenboden gedeihe, und sind die Nelken-Erzieher wohl mit einer folchen Erdart zusrieden?

Sier mag vorerst zu unterscheiben kommen, ob die Relke im Topfe ober im freien Gartengrunde gehalten

werde.

Im lettern, — bem freien Grunde —, genießt bie Pflanze burch bie ungehinderte freie Bewegung ihrer Burdeln im Wachsthume Vortheile, welche man ber in einem Topf eingeschloffenen Erde burch die sorgfältigste Mischung

nicht zu verschaffen vermag. Und gerade bieß ift die hauptfachtichfte Urfache, warum beinabe jeder Erzieher von Sopf.

Melten fich bagu auch eine eigene Erbe mifcht.

Diese besondere Mischung ift aber schon geboten, eine mal, durch die oben schon bemerkte Berschiedenheit einer und berfelben Erdart, nach den verschiedenen Dertlichkeiten, indem, wenn Gartenerde als Grundbestandtheil der Erde sur Topf-Nelken angenommen wird, diese Gartenerde nach ihren Stoffen schwarzlich, graulich, rothlich, gelblich, leicht, bindig, schwer u. dgl. sein kann, welche Stoffe eine versschiedene Wirkung auf die Größe, die Farbe der Blume, auf den Buchs, die Bermehrungstheile der Pslanze außern, und welchen Wirkungen daber, insofern sie dem Zwecke der Nelkenpslege nicht behülslich sind, durch Zusätze von zweckmäßigern Stoffen nachgeholsen werden muß.

Aber auch biefe Bufage find nicht überall gleich.

So ist 3. B. die von mehreren Nelken-Erziehern empfohlene Schlammerte nach der Beschaffenheit der angesschlemmten Masse auch wieder sehr verschieden; benn diese kann thonig, sandig, moorig u. f. w. sein, je nachdem der Fluß, Bach über Thonz, Sandz, Moordoden fließt, und diese Bodenarten rein oder auch wieder im unter sich gesmischten Zustande mit sich sübert.

Auch der Sand wird nicht immer rein genommen, sondern gemischt theils mit Ralk, theils mit Thon, theils mit Eisen, theils mit moorigen Theilen, daher denn auch seine verschiedene Farbe. Grunlich, wenn Eisentheile, gelblich, wenn Lehmtheile, grau oder fchwärzlich, wenn Moortheile darunter sind; nur der reine Duarzsand

ift weiß.

Diese den erfahrnen Nelken-Erziehern längst nicht mehr neuen Umstände mögen blos für die angehenden Nelkenfreunde als Einseitung zu betrachten sein, für die nachsolgenden Vorschriften zu einer von ihren Ersindern als gute, ihrem Zwecke vollständig entsprechend angegebene Nelkenerde. (Forts. fgt.)

## Das Konigsveilchen.

Für Liebhaber wohlriechender Blumen ift das lichts biaue, großigefüllte Konigsveilchen, (unter allen bestannten Beilchen bas wohlriechenbste) ganz besonders zu empfehlen. Der Duft besselben ubertrifft die feinsten Parsume an Unnehmiichkeit und Starke, und bas gewöhne

267

liche wohltriechente Beilden (Viola odorata) scheint gegen biefes gar nicht zu riechen, so ftark ift ber Duft tiefes Konigsveilchens.

Es verdient baber tiefes Beilden die Lieblingsblume ber Damen zu fein, benn eine einzige Blume bavon, ober bas Tuch, worin fie war, verbreitet Tagelang ben angenehmsten Wohlgeruch; im Kalten jedoch riechen sie weniger.

Die Hauptflor bes Königsveildens fallt in die Monate Februar und Marz; aber auch im October, November und December kommen Blumen, bavon zur Bluthe,
was man im Beete ober Gewachsbaufe unter Fenstern
noch bester und fast ben ganzen Winter bindurch erreicht,
so daß ich vorigen Winter alle Bestellungen auf abgepslückte Beilchen befriedigen konnte.

Die beste Berpflanggeit ift jest, wenn sie nachsten

Winter noch bluben follen.

Gollten Liebhaber Pflanzen von diesem Königsveilden zu haben munschen, so fann ich auf portofreie Einsendung von 4 Thater fur jedes Schod folde ablaffen.

Dresten, Grunegaffe Dr. 3.

Gottlob Friedrich Geibel.

# Liatris spicata.

Bon ber schönen Liatris spicata kann ich bieses Jahr ftarke, blubbare Knollen, bas Dugend fur 1 Thaler, bas 100 für 4 Thaler, bas 1000 noch billiger ablassen, einzeln bis 11 Stuck à 3 gar. Der schöne Effect, ben biese Blume in aller Unwendung, zu Einfassungen, Blumene. Clumps und auf Tafeln macht, stellt sie mit Recht unter die beliebtesten Prachtblumen, was auch die sehr bes beutenden Bestellungen barauf beweisen.

Bon Georginen, im Befit einer Auswahl der allerneuesten und ausgezeichnetsten englischen und niederlandis schen Preis- und Mufterblumen, kann ich fur die billigsten

Preife ablaffen.

Dresden, Grünegaffe Mr. 3.

Gottlob Friedrich Seidel.

# Beitrag zur Cactus=Cultur.

(Bon herrn Bepnid.)

(Fortfegung.)

Einige wenige sind unter den Echinocacten, die die Eigenschaft haben, gerne Seitenaustriebe zu machen, als Ottonis, multiplex, Linkii u. f. w.; sie find nun in jester Sammlung. Die mehrsten aber tonnen nur durch Durchschneiden oder Zerstorung der Gipfel dazu gebracht werden, Nebenaustriebe zu machen; und muß dieles tann wieder bei gunftiger Jahreszeit und haupisächlich bei jungen fraftigen Eremplaren unternommen werden.

Ift hingegen die Pflanze schon alt nud ausgewachfen und oft Witterung oder Standort ungunftig, so hat
man fast stets zu gewärtigen, die Unterlage sammt der
Spige wegen der Große der Bunde, die durch diese Operation verursacht wird, zu verlieren. Die Rinde der altern
Sactus ist dann ebenfalls fester und hindert das Durchbringen der Seitenaustriebe, was bei den jungern Eremplaren wegen der Zartheit der Kinde nicht zu sutchten ist.

Die jungern, auf tiefe Beise behantelt, machen in Kursem und oft fehr viele Austriebe, welche, wenn bas Ganze fehr fruh im Jahr unternommen wird, noch im felben Sommer von ben Mutterstöcken entlost und zum Burzeln gebracht werden konnen.

Die Spigen werben gleich, nachdem fie einige Tage getrochnet find, eingepflanzt. Freilich finden auch hier wiesder Ausnahmen statt, indem ein viellaftiges oder viel im Durchmeffer haltendes Eremplar weit lauger muß getrochnet werden, ehe man es einpflanzt, als wie eines, bem

Diefe Gigenschaften fehlen.

Leichter, als bei ben Echinocacten, ift die Vermehrung mit Mammillarien. Wiele find von Natur geneigt, Nebenaustriebe zu machen, ohne bag man notbig bat, fie im Herze zu beschädigen oder zu beschneiden; einige Urten bringen bei uns auch guten reifen Samen, ber bann schnell keimt und die Pflanzchen freudig voran wachsen; und bei benjenigen, bei welchen man genothigt ift, baffelbe Mittel wie bei Echinocacten anzuwenden, hat man, wenn man es zur rechten Zeit unternimmt, weit weniger als bei den

porhergehenden zu risfiren.

Schwieriger, als bei allen Vorhergehenden, ist die Vermehrung mit Melocacten. Die ausgewachsenen bichbaren Eremplare tragen zwar auch bei uns reichliche Sasmen; dieß war auch bisher der einzige Weg, sie zu versvielfältigen; jedoch thun das nicht alle Arten; auch fehlt es immer noch an Driginalen, und um sie von Kleinem aufzusiehen, um zu warten, dis sie blüben, erfordert eine kleine Ewigkeit. Sie durchzuschneiden oder sonst im Herze zu verleben, ist ersteres sehr gewagt, und letzteres die Pflanze entstellend, und selten, daß man seinen Zweck erreicht; junge Nebenaustriebe zu erhalten; und ist endlich die Pflanze son bermas ftark und man will sie bennoch durch Schneiden zum Vermehren bringen, so hat man zu erwarzten, daß man sie zuverlassig verliert.

Aber auch die Samlinge find nicht ohne große Gorge fatt und Muhe zu erziehen; man weiß, wie langsam sie, auch mit der ausmerksamsten Pflege, voran wachsen, wie unendlich viele Feinde sie schon von ihren Keimen an has ben, indem ihnen die Erdmade, Kellerwurmer, Schilde u. Raffelause, Milbenspinne, Mause, und Gott weiß was sonst noch Alles, nach dem Leben trachten, daher es auch kommen mag, daß sie bisher immer nicht häusig und die

theuersten unter den übrigen Cacteon find.

Sinsichtlich ber Nahrung fant ich, baß fie fast mit jeber nur einigermaßen nahrhaften Erbe vorlieb nehmen, und aus allen benjenigen Garten, weber ich noch Cattus befam, war auch die Erbe wieder verschieden, ohne daß ich sagen konnte, baß eine oder die andere den Vorzug in Sinsicht der Schönbeit hatte.

Um zuträglichsten mochte ihnen 1/3 Mistbeeterbe, 1/3 Walberbe und 1/3 etwas femere Thouerbe, mit etwas fleinen Steinen vermifcht, zufagen; eine Ausnahme macht aber biefes bei Samlingen, Die eine Walberbe mit bem

feinsten Sande vermifcht, verlangen.

Wenn auch die meisten nur wenig Nahrung und kleine Topfe bedurfen, so ist dieses doch nicht auf alle anwendbar; Beweise hiervon hatte ich abermals in bem letztverstoffenen Sommer. Cereus Jamacaru, chilensis, monstrosus und mehrere Opuntien, die im Fruhjahr

269

verseht murden und reichlich Nahrung erhielten, muchfen ben Commer über gang befonders fraftig; nach genaner Unterfudung fant fich jedoch, bag fie unten burchgemurgelt waren, und ibre Wurgeln fich weithin verbreiteten. Es wird baber noch manche Urt geben, Die fich in Bufunft gang anders geftatten wird, wenn wir erft recht ibre Bebutfniffe fennen merben. (Biddluğ felgt.)

# Rur Meltenfreunde!

(Bem orn. Dr. Schmitt in Bingen.) (Beichtuß.)

Stahlblau mit Deutsche Doubl. 72) Polymnia. Carmoifin; gezahnt; plagend; groß.

73) Graf von Pahlen. Deutsche Doublette. aichtes Biolett mit purpurnen breiten und schmalen Bandern; gezähnt; nicht plagend.

74) Persepolis. Sell. Dic. Beifi mit Sellviolett; rundblattrig; febr ichon gebant; nicht platend.

75) Lord Holland. Engl. Doublette. Weiß mit Bellviolett ; runoblattrig ; plagend.

76) Virginia. Soll. Dic. Weiß mit filbergraulichem Rofa; fehmach gezähnt; fehr volle große Blume; platend.

77) Fridolin. Flammant. Chamois mit Aurora und

Biolett; gegabnt; nicht platend.

78) Hofrath von Rotteck. Deutsche Doubl. Ru: pferroth mit braunen Bandern und Strichen; gegahnt; volle Blume; etwas platend.

79) Admiral Baudin. Flommant. Jabell mit Bells violett; fcmach gezähnt; regelmäßig gezeichnet; etwas plagend.

Farbenblume. Gelblichweiß; gut gebaute, 80) Leda. große, volle, rundblattrige, nicht platende Blume

8D Sonderling von Bingen. Deutsche Doubl. Sellfupfergrau mit bunkelfupfergrauen Banbern und Stricen; gegabnt; nicht plagend; ungewöhnliches feltsames Colorit, übrigens febr ausgezeichnet.

82) Agathe. Soll. Die. Schneemeiß mit carmoifin:

rothen Strichen; gegabnt: nicht plagend.

83) Desdemona. Dic. Famofe. Beif mit carmoi: finrothen, vom Rande ansgebenden Strichen, abnlich einer Spengel-Die., alfo abweichend von ber gewohnlichen Beichnung ber Samofen; gezähnt; fart plagend; groß.

84) Plinins. Farbenblume. Ufchroth; gezahnt; groß;

etwas platend.

85) Baron von Humboldt. (St.) Englifde Big. Scharlach; schwarzbraun und hochblaugrau; schwach gegabnt; nicht plagend; groß.

86) Herzog de la Victoria. Bigarde, Stabiblau mit breiten und gang feinen carmeifinrothen Bandern

und fehr feinen weißen Stricben.

87) Johann Gutenberg. Deutsche Doubl. mit bunfelladrothen breiten und fcmalen Streifen; gezähnt; volle, große, gut gebaute, nicht plagende Blume.

88) Albrecht Durer. Bigarbe. Rothgelb mit Carmoifin und violetten Bandern und Streifen; gegabnt; groß; nicht plagend.

89) Philipp von Hessen. Ren beutide Rande Dic. Bellegimin mit bunfelearminrottem Rande, greß; gegabnt: nicht plopend.

90) Aurelin. Altfrangofiiche Dicott. Bein mit Ceriffe; regelmaßig gebant; ichmach gegabnt; nicht plagend.

91) Arminius. Fathenblume. Rupferblau; regelma. fig gebaut: fdmad gegabnt; nicht plagend.

Engl. Deublette. Weiß mit filber. 92) Madonna, grauliden Rofabanbern, rundem Blatte, regelmaßis gem Baue; nicht plagend.

93) Columbus. Farbenblume. Purpurreth; febr greg;

fdmach gegabnt; etwas planend.

94) Cornelia. Deutsche Doubl. Chair mit bunkellade rothen breiten und ichmalen Bandern; fcmach ge= gabnt; etwas plagend.

95) Leonidus. Farbenblume. Aupferroth; gegabnt; febr volle, beinabe 4 Boll große Blume; platend.

96) Orpheus. Farbenblume. Braunvielett; fcmach gegabnt; regelmäßiger Bau; nicht plagend.

Biegelroth 97) Rheingraf Otto, Bizardilammant. mit Ren und afdwioletten Streifen; febr lebhaft; etwas platend.

98) Justina. Deutsche Big. Beift mit Rosa und ladrothen breiten und ichmalen Bandern; volle Blume; schwach gezähnt; platene.

99) Graf Arnstein. Deutsche Bigarbe. Chair mit carmeifinrothen und braunen ichmalen Streifen.

100) Anna Augusta. Engl. Doubl. Rothlich weiß mit hellearmoifinrothen febmalen Bantern.

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst verstorbenen Blumisten.

(Fortfebung.)

Guer Sochgeboren werden baber Sochberfelben Gartner nun gemiß zu Mecht meifen, wenn er behauptet, daß ber von tiefer oder jener Pflange gewonnene Came in Dochdere Garten jest eben fo wenig mehr gedeibt, wie ber von mir und andern Drie erbaltene. Es ift boch ficher, bag er bas erfte. mal gepflangt fo trefflich gebieb! Spatte ber gute Mann bie Gruppen ober Beete nicht jedesmal wieder mit berfelben Pflans zengattung befest, einen Beitraum binftreiden laffen, einen zwedtmaßigen Wechfel eingeführt, er mare nie gu biefem Truge foluß getangt.

Wie oft boren wir Bormurfe bem Camenhandler, bem Pflanzenverkäufer machen, daß fie schiechte Waare geliefert baben, mabrend fie gute Baare in fchlechte Sand lieferten. Diefen Ausdruck merden Guer Sochgeboren genehmigen, fobald ich bemerkt babe, baß man im Gartenmefen biejenige Sand eine gute nennt, mittelft welcher bie Pflege erfolgreich von Statten gebt. Dies flingt ju febr an Sandwerke errinnernd, es ift, als eb ber Repf (Beift) gar nicht babei ins Criel fame! -

Eine Ueberfdwemmung erfett die Brache in falireichem Boden. Das Waffern ber Wiefen erfett ebenfalls beren Wirkung. Es ist bas an Sauerstoff so reiche Waffer ber Bache und Stuffe, welches die fcnellfte und volltemmenfte Bermefung ber angehäuften Excremente bemiret, indem es fich unaufhörlich erneuert, und alle Theile bes Bobens burchbringt.

Das Waffer allein kann es nicht fein, was ber Boben aufnimmt, fonft wurden fumpfige Wiesen die fruchtbarften fein.

In einem fruchtbaren Boben muß eine Pflanze alle, zu ihrer Entwicklung unentbehrlichen, anorganischen Bestandtheile in binreichender Menge in einem Zustande verfinden, welche der Pflanze die Ausnahme derselben gestattet. Alle Pflanzen bedurfen der Alkalien, die eine Pflanze, wie die Gramineen, in der Form von kieselstauern, die andere in der Form von weinsauern, eitrenensauern, essignen, kleesauern ze. Salzen.

Enthalten sie bas Alfali an Ricfelfaure gebunden, fo geben sie beim Berbremen eine Afche, welche mit Sauren keine Keblensaure entwickelt; sind die Alfalien mit organischen Sauren vereinigt, fo traust ibre Afche mit Sauren auf.

Cine dritte Pflanzengattung bedarf des phosphorfauern Ralfe, eine andere der phosphorfauern Bittererde (Magnesia) manche konnen ohne kohlenfauern Kalk (Kreide) nicht gedeihen.

Wenn wir diese Betingnisse vernehmen, unter welchen es ein ober der andern Pflanzengatung nur möglich wird, sich ganz vollkommen auszubilden, so dringt sich uns unwillkubrtich die Frage auf: wer hat dis jest diese Materien in der Eultur angewendet?

Bepflanzen wir einen Boden, der nur einen außerst geringen Gebalt einer Materie besitzt, welcher das darauf gepflanzte Begetabit unmittelbar bedarf, so wird die erste Ernte weht noch statisinden, die zweite und dritte aber sich nicht mehr verwerthen.

Bepflanzen wir aber einen Boden mehre Jahre hinterzeinander mit verschiedenen Gewächsen, von welchen die erste Pflanzengattung in tem Boden die anorganischen Bestandztheile juruchtaßt, welche die zweite, diese wieder was die britte bedars, so wird er fur diese 3 Pflanzengattungen fruchtbar sein.

(Fortsetzung folgt.)

### Barietäten.

(Georginenftor in Roftrig bei Gera.) Indem ich hiers burch bas Beginnen meines aus mehreren Taufend Exemplaren bestiehenden Georginenftois ergebenft anzeige, erlaube ich mir zugleich zu bemerken, daß is mir dies Jahr besonders gelungen ift, meinen verehrten Gönnern und Freunden sehr viet Neues und Bewundernss würdiges zu zeigen, und um so mehr allen billigen Unsprüchen begegenen zu können.

Mis gang verzüglich, und ber Erwartung entsprechent, zeichnen fid bis jest aus: Beauty (Pearson's), Revenge (Cock's), hival Revenge (Church's), Patroness (Whitteacker's), Maid of Bath (Davi's), Peruvian Chief (Harrisou's), Conservatif (Low), Utopia (Union), Capitain Reynolds (Candrey's), White (Paole's), Regina (Gregory's), Lancelot (Candrey's), Argo (Widdnall's), Rouge & Noir (Ausell's), Nicolaus Nickleby (Cormack's), Nicolaos Nickleby (Knigth's), Unrivalled (Taylor's), Grenadier (Jackson's), Vitruvius (Davi's), Gutenberg (Schmidt's), Pickwick (Cormark's), Carl der XII. (Miller), Scarlett le Grand (Wingfield's), Beauty of the Plain (Sparri's), Elisabeth (Foster's), Phenomenan (Whale's), Bloomsbury Pamplin's Compacte (Gregory's), Agnes (Harrison's), Andrew Hofer (Halme's), Defiance (Squibb's), Leonore (Girling), President of the West (Whales), Chef d'oevre (Girling's), Scarlett Defiance (Candrey's), Marie (Wheler's). etc. etc. Außer biefen fteben noch Sunderte ven neuen

Sorten im Auflluben, me ichen Anespe und Sabitus gang Außers orbentliches versprechen.

Roftrig bei Gera im Muguft 1841. 3. Giedmann.

(Taufdanerbieten.) Gewißistes jedem Blumenfreunde angenehm, seine Sammtung von Blumenburch Tausch zu vernichten beebalb
ertaube ich mir, in der so beliebten Blumenkeitung meine Wänsche,
obiges Anerbieten betreffend, bekannt zu machen. Nachsiedende
Pflanzen babe ich fiark in Bermebrung, größtentbeils in blibbaren Eremplaren, und wurde dieselben vorzüglich gern gegen Amaryllis, Theerosen und Azaleen eintauschen, überhaupt gegen Pflanzen, wetz che ich noch nicht besige. Letzteres, und auf welche Art der Tausch ftattsinden soll, ob Blume gegen Blume oder nach dem Werth berechnet, wurde sich durch Brieswechsel sehr leicht berausskellen.

Ben Cacteen: Cereus globosus multiplex, turbinatus und oxygonus, C. coccineus, tetragonus, nycticalus, grandiflorus, niger, serpentinus, speciosissimus, Jenkinsonii, Vandesii, flagelliformis, alatus, Ackermanni und Phyllantus. Echinocactus Ottonis, Epiphyllum Altensteioii und truncatus. Fernér Ascelepias carnosa, Gesneria rutila, Justitia speciosa, Justitia fuscata, Crinum americanum und Broussonettii. Amaryllis victata, Sparmannia africana, Hemimeris urticaefolia, Agapanthus umhellatus, Gloxinia speciosa, Zephyrantes rosea und grandiflora, Ferraria Tigridia, Gladiolus Psittacinus. Collten Blumensfreunde geneigt sein, von meinem Anerbirten Gebrauch zu machen, so bitte ich, mir Ihre Wünsche unter solgender Abdresse mitzutheilen:

An den Kirchen-Kassen. Rendanten Krüger

in Bubbenau in ber Riederlaufig.

## Bibliographische Notiz.

Berhandtungen ber f. f. Gartenbaugefellichaft in Bien, im Jahre 1840. Mit 3 Abbitbungen. S. 114 S. ges bruckt bei J. P. Sollinger.

Radift bem Bergeichniffe ber Mitglieder ber f. E. Gartenbauges fellichaft in Wien und einigen intereffangen Muffagen, die Pomologie, ben Beinbau u. a. Gegenstande betreffend, finden mir fotgende auf Blumiftit Bejug habende Abhandtungen: Bericht über bie Blumen: ausstellung des 3. 1839; vom Brn. Rlier. - Breicht über bie Musftellung vom 6. b. 10. Mai 1840; vom herrn Dr. Lepdott. - Bericht über die Pflanzenvertoofung ze. - Bemerkung über Pflangen= veredtung; vom hrn. Rlier. - Ueber bie Guttur und Bermehrung ber Cineraria; vom Grn. Seimel, Sofgartner in Bogenhaufen bet Munchen. - Die Rosa canina in unsern Garten; vom Brn. Alier. - Ueber die Befreundung der Petunia phoenicea und deren Baries taten ; vom Grn. Mare, Gartner bes brn. Grafen Raroly. - Der lebende Beigdorn=Spatier=Baun; vom Grn. Georg, Edlen von Schenk, f. f. penf. Sauptmann. - Bergeldniß ber Pflangen, wetche im 3. 1839 - 1840 gum erften Mate in Wien geblüht haben. Preisaufgaben fur bas Jahr 1841: 1) gur eine erichopfenbe Abhandlung über bie befte Gultur bes Citrus aurantium, bewiefen burch lebende Pflangen, berechnet fur die Dertlichkeit und bas Rlima von Bien ; 20 Ducaten. Preisstifter: Gr. Gre. herr Rie. Graf von Efterhagy. 2) Fur die beffe, ben brtlichen Berhaltniffen und dem Atima Wiens und beffen Umgebung angemeffene Behands lung ber Itosa centifolia, auf eigne Erfahrungen gegrundet ze.; 20 Ducaten. Preisftifter: Derfelbe. 3) Gur eine Rofenart eber Barje. tat, welche als Unterlage zum Pfropfen, Ropuliren und Deuliren von andern Rofenarten und Barictaten beffer geeignet ift, ale bie Rosa canina; 20 Ducaten. Perieffifter : der Prafitent ber f. t. Gartenbau-Gifdifaft berr Mart Freiberr von Sügel.

Gebruckt bei Moam Denge in Colleda.



Weifienfec, Den A. September 1941.

XIV. Sahrgang.

### R

(Bom herrn Freiheren von Biebenfett gu Beimar.)

Alfich 1838 mein: "Buch der Rofen, Gine populare Monographie für Dichter, Botanifer, Gartner und Blumenfreunde. Weimar, 1840. Bei B. F. Boigt, 22 Bogen, nach ben beften Werfen Frankreichs. Englands zusammengestellt, mit allen Resultaten der Erfahrungen und Bersuche meiner Borliebe für biefe Blume verglichen und, ich barf es fagen, bereichert hatte, glaubte ich mahrlich eben fo wenig, etwas gang Ruglofes geschrieben, als, bamit fo viel freundlichen Beifall, wie mir wirklich zu Theil geworben, verdient gu haben.

Namentlich Handelsgartner und Rofenfreunde, welchen um wirkliche Bermehrung ihrer Sortimente gu thun ift, fanden die, obgleich furze Befchreibung von 1500 Barie. taten Land= und Topfrofen und bas Streben, bie gebrauch= lichften Synonymen berfelben anzugeben, für ihre 3mede fo ziemlich genügend. Allein bei ber fich ftets mehrenden Lebendigkeit des Rosenverkehrs und der Rosenzucht wird man mit jenen 1500 Barietaten schon jeht nicht mehr aus-Kommen, und darin namentlich die Angaben über jene vielen Varietaten vermissen, welche feit 1838 in den Sanbel gefommen find und ben Hauptstolz ber Beete und Kenfter bilden.

Bielfach ging mir bie Aufforderung zu: "bie furgen Beschreibungen der neuen Barietaten forts aufegen," bamit jeder Rofenfreund bei feinen Bestellungen und verschiedenen Wünschen danach sich ohngefähr richten konne. Giner bat eine große Babt rofenfarbiger Blumen und will nun einige bunketrothe, fleischfarbige, gelbe ober weiße haben; ein Underer will nur weiße. jetoch barunter nur folche, welche in bas Belbe fpielen, einen Uebergang gu den Gelben bilben; ein Dritter fummert fich nicht um Menge und Bollftanbigfeit eines Gortimentes, fondern verlangt lediglich große, auffallende Practiblumen; endlich ein Bierter intereffirt fich gar nicht fur Schonheit, Neuheit ic., fondern findet jede Rofe fcon, bie er noch nicht bat, und will baher auch moglichst versichert sein, nicht unter andern Namen nochmals zu faufen, was er bereits befitt. Diesem eine vollkommene Sicher= beit zu gewähren, burfte wenigstens fo lange unmöglich bleiben, als die belgische und beutsche Bandelsgartnerei fich die Freiheit heraus nimmt, entweder ben Rofen Eng=

lands und Frankreichs andere Namen gu geben, als fie von ihren Buchtern erhielten, ober biese Namen fo unorthographisch zu schreiben, baß ber zweite abschreibende Garren. gehulfe wieder einen andern Namen berauslieft und moble gemuth auf fein Solzchen ichreibt. Go entsteht allgemeine Berwirrung, sogar in den Beeten, Sammlungen und Berzeichniffen ber berühmtesten Sandelsgartner, wovon ich mehr als ein glanzendes Beispiel vorlegen konnte. Inbeffen ift icon eine fleine Nachhulfe angenehm und jeber Wink ein Fortschreiten; baber entschloß ich mich, zu geben, mas ich geben fann. Uber ein Nachtrag zu bem Buch ber Rofen murbe fur ben Berleger, wie fur bas Publikum, fruchtlos bleiben, mogegen bie Sammlung biefer Notizen in der Blumenzeitung sowohl ben Besigern bes Rofen= buchs, als ben übrigen Lefern zu gut kommen, und vielleicht einen Georginenfreund aufmuntern wird, auch in die allmäblig wachsende Berwirrung mit diesen Liebe lingen ber Mode einige Ordnung zu bringen. Tragen nur in verschiedenen Gegenden Deutschlands einige Blumenfreunde, vorzüglich in Betreff ber Spnonpmen bei, fo wird sich bas Dunkel bald lichten, und Jeder gegen absichtliche Tauschung und unwillführliches Erren gesichert fein.

Beginnen wir mit einer Reihe von Bengal=Rosen, Roifetten ic., welche zwar in vielen Catalogen als folthe verzeichnet, aber auch in sehr vielen als Thee=Rosen stehen, wodurch sehr häusig ber Irrthum entsteht, bag ich vom Gartner A die Bengal-Rose befige, beim Gartner B als Theerose sie im Catalog finde, mithin sie nochmals und

theurer faufe.

Bengal-Rofen, welche oft als Thee=Rofen verzeichnet find.

Bengal alba. — Aetna. — Animating. — Anemonaettora. †) — la Belle Héléne. — la belle Marguérite. — la belle de Monza (auch la Florentine ges nannt). — la belle de Plaisance. — le Bean Carmin. — la Beauté (hella). — Bigottini. — Bisson d'Angers. - Banse (in vielen Catalogen Bause). - la belle Mélanie. — Camellia alba. — Camellia rosca. Caroline v. Brannschweig. — la Chinoise. — Clara. — coccinea. — Colbertina. \*) — la Dame blanche. —

- 4) Die Anemonachora Bengal findet man ale Thea anem. viel baufiger in ben Garten, als bie mirkliche Thea anemonaeffora. welche viel größere Blumen von ichwachem Geruch bat.
- \*) Cothert, Cothertina, eine febr bubiche Subride fur bas Bant, murbe mir fetbft ale Theerofe gefendet, obgleich ein Blid auf

Darius. — Duchesse de Parme. — Duc de Bordeaux. — Duboccage. — Elvira. ††) — gracilis. — grandifolia. — l'Étoile (the Starry). †††) — lilacina. †) — Maria Stuart. — Narcissus. — Olympia. — Pauline Borghese. — Princesse Charlotte. — paconiflora. †) — Reine blanche (auch Sarmentosa genannt). †) — Carolina superba. — Traversi (auch belle Traversi, Bella donna genannt). †) — Taglioni. — Telson (ficht in vieten Catalogen als Nelson). — Vesuv. — Zenobia. — Superba (auch Magnifica, die Prächtige genannt), die eft breifach in den Catalogen ficht; Belle forme vie. (Fortsetung felgt.)

Strauch und Laub genugt, um jeben Gebanken an eine Thees rofe zu befeitigen. U. b. B.

- ++) Die recht hubsche, beltrothe Beng, Elvira, ober Donna Elvira, blubt in manchem Garten und Catalog als Thea Elvira, obe gleich biefe weiß. U. d. B.
- Thea l'Etoile steht nicht nur in rielen Berzeichniffen ats Thea l'Etoile, wird als sotche verkaust, und ist sehr est nicht einmal diese hubsche dunketrothe Blume, sendern die Noisettiana ta petite étoile, von der mancher Btumenfreund in rielen Jahren keine Bluthe zu sehen bekommt. Dennech unterscheider sich diese Noissette durch ihr kleines, dichtes Laube werk mit den schmaten, sehr scharf gezähnten Blattchen, aufgallend von der Thea E.

  A. d. B.
  - 1) Beugal lilacina wird nicht nur häusig als Thea lilacina ges führt, sondern oft erhält man statt derselben die ganz unbedeut tende, nur in wenigen Handelsgarten als solche gezogene Noisette lilacina.

    A. d. B.
  - 2) Bengal paconistora, Then paconistora und die paconistora nova werden sehr häusig mit einander verwechselt, ebgleich sie sehr verschieden sind. U. d. B.
  - 3) In binselben Katalegen stehen als Thea boppelt verzeichnet: bie B. Neine blanche und die N. sarmentusa, obgleich beide nur dieselbe Rose sind, sehr oft nicht einmal diese, sondein die petite Reine blanche.

    2. d. B.
  - 4) Die schone reichblübende Thea bella Donna mit ihren greßen kugetrunden Anospen und der reichen Fülle von Blumenkronenblattern, wird sehr häusig verlangt — und man erdalt Bengal Bella Donna; nicht genug: in demsetben Satalog steht auch la belle Traversi besonders, man kauft sie des Namens wegen und erhalt so eine Blume, die man gar nicht wollte, doppelt sur doppeltes Getd. U. d. d. B.

### Die Melken=Erbe.

(Bom brn. Rath von Gemunden in Munchen.)

(Fortfegung.)

Dben an stehe Herr Dr. Weißmantel, welcher in ber letten Halfte bes vorigen Jahrhunderts in Erfurt lebte, und auch über Nelkenzucht eine sehr ins Umftande liche gehende Unweisung (bes Blumiften erster Theil) in Druck gegeben hat.

Diefer verlangt zu einer guten Relkenerde in Topfen:

1) 1/4 ausgeruhte reine Gartenerde, ober Erde von Maul=

wurfshingeln, von Weide-Plagen.

- 2) 1/4 alte Wanderte, ohne Lehm, Thon ober Kalk (Pife-Erbe), in freier Luft gestanden, ober Erde von zerfallenen ober zerstoßenen alten Pischwanden mit Salpetertheiten; wo man biefe Wanderde nicht haben kann, bafür Gartenerde.
- 3) 1/4 reine Ruhmisterde, und

4) 1/8 reinen Waffersand, alles auf einen Saufen im Freien, Commers und Win-

ters mehremal burchgearbeitet, wird in 1-2 Jahren brauchbar.

Softem ber Gartennelfe, Berlin bei Ummelong, hat fechferlei Mifchungsarten von:

Gartenerde,

Dammerde. (Unfrauterde);

Lehmbeben und

gereinigtem Bafferfand;

bie beiben erften ungefahr in ten Berhaltniffe mie 2-1,

die beiden lettern beinahe gleichtheitig.

Sr. Rautenbach in Soest (vor einigen Jahren gestorben) machte verschiedene Bersuche mit Erdarten, une ter denen er aber eine sch warze sandige Beideerde mit Ruhdungerde, so wie eine gute fette, etwas sandige schwarze Gartenerde (ohne alle weitere Misselmung) am geeignetsten fand.

Für feine Nelken im freien Lande ließ er unten auf bem Boden einen balben Schub tief Ruhmift einstampfen, auf welchen er Beide- und Ruhdungerde, gleichtheilig ge-

mischt, süllte.

Bur Aussat bes Nelkensamens nahm er, (nach brief. lichen Mittheilungen) bloß Heibeerbe, theils in Rasichen, und zu Proben, in Gierschalen.

In berfelben schwarzen fandigen Beibeerbe zum vierten Theile mit gepulvertem Lehm und zum achten Theile mit gepulvertem Suhnermiste, gediehen Nelken auch fehr gut.

Hr. Dr. Schonbauer zu Waizen in Ungarn:

6 Theile Wiesen= ober fruchtbare Uckerfelderde,

3 Theile schon etwas verfaulten feinen Ruhmist ohne Stroh und Laub,

1 Theil reinen Flußsand.

Sr. Dir. Krauß in Weglar nahm zum Einsenken Weidenerde oder Holzerbe aus hohlen Baumen, in die Topfe aber;

2 Theile Ruhmifterde,

1 Theil Dammerde, 1 Theil gute Gartenerde,

1/8 Theil klaren Fluffand. Unten in die 8" hoben Topfe kaum 3-4" boch halb verfaulten Ruhdung, fest angedrückt.

Br. Pfarrer Sahn in Dannenfels am Donnersberg

im Rheinfreise:

Laub:, Rohlen: und Mistbeeterbe.

Sr. Hofgartner Boffe in Oldenburg schreibt vor: Ruhmist, schwarzgrundigen Rasen, grunen Sedenschnitt, ober weiches Baumlaub, ledere schwarze Gartenerde und Fluffand — zu gleichen Theilen.

Alles zusammen zuerst in eine beschattete Grube geworsen und von Zeit zu Zeit zur Beforderung der Faulniß mit verdunnter Mistianche begoffen, und zwischen hinein ungelöschten Kalk, \*) welcher die Verwesung be-

schleunigt.

Nach einem Sabre femmt biefe Mischung auf ben flachen Boben ins Freie, man arbeitet sie alle brei Mornate um, und gebraucht sie nicht eher, als bis alles gut vererbet ist.

Fr. Kanzleirath Pagler in Zerbst hat für den Samen: Moor, Schlamms, Holzerde (von Elsen) und Flußfand aleichtheilig. (Beschluß folgt.)

\*) Belder aber juvorunter Debach zu Pulver vermittert fein muß.

### Eine neue Zierpflanze.

Der Baumga iner Ondin zu Liffeur in Frankreich, bat vor Aurzem ein neues und febr schones Gestrauch zum diffentlichen Verkauf gebracht, bas er durch seine Sorgfalt erzielt und bas man bisber noch nicht gekannt. Er nennt es Trauben Wogelfirsche. Es icheint zur Gattung Prumus Padus heterophylla variegata zu gehören. Blatzter und Bluthen dieses Baumchens sind sehr ziertich. Die letzen bilden weiße Trauben mit dunkelgrunem Grunde und machen in einem Gatten eine sehr schone Wirtung.

## Beitrag zur Cactus-Cultur.

(Von herrn Bepnict.)
(Beichtug.)

Man hat seit einigen Jahren mit Ersolg Versuche gemacht, viele Cactus ben Sommer über ber freien Witzterung auszusehen, und obwohl ich dieses schon seit vielen Jahren mit allen Opuntien, und ben größten Theil der Cereen that, und sie der vollen Sonne und dem Regen aussetzte, dieselben auch sehr gut gediehen; so ist dieses boch nicht auf alle Arten anwendbar. Cereus multangnlaris erhielt sich zwar, wuchs aber bei weitem nicht so fraftig und gesund als ich ihn unter Glas sah.

Cereus Scopa wird dichter bestachelt, was ihn zwar abharten mag, den Winter über mehr ertragen zu können; allein er verliert die schönen weißen Strahlen und die lebhast rothen Stackelspissen, die ein unter Glas erzogener erhält; seine Farbe ist daher mehr schmuhig grau als weiß und roth zu nennen. Eben so haben wir mehrere Arten Mammillarien, denen das Freie nicht zusagt; ich sand bieses bei Maun. pycnacantha, pusilla minor, slavescens und besonders bei den lang besannten simplex. — Sehr schön wuchsen aber Mam. acanthoplegma, quadrispina, Andreaei und nyetigalus; sie erhielten dichtere und längere Stackeln, eine lebhastere gesunde Farbe und ihr Wachsthum war freudig.

Um wenigsten Glud hatte ich mit einigen Melocacten, als amoenns und Salmianus; sie wuchsen den Sommer über gar nicht, vielmehr singen einige an, einzuschrumspfen. Unter dieser Gruppe möchten noch mehrere sein, die sich eben so wenig, wie die Epiphyllum, eignen; denn diese, der freien Witterung den Sommer über ausgesetzt, werden nur ein kummerliches Dasein fristen — Mit Echinocacten habe ich, außer Ottonis und multiplex, noch keine Versuche gemacht, sie an die Lust zu gewöhnen; diese aber ertragen sie sehr gut.

Ich habe mir vorgenommen, mit alle benjenigen Ursten, mit benen es noch nicht geschehen ist, sobald ich sie in doppelter Zahl habe, Versuche anzustellen, um zu sehen, welche sich am besten für dieses oder jenes eigien. Aber eben, weil einige kalt und wieder andere warm siehen wollen und um recht bald die Ueberzeugung zu haben, welche Arten es sind, die dieses oder jenes verlangen, so ware es sehr zu wünschen, daß alle diesenigen, die ebenfalls die Versuche anstellen, die Arten auch namhaft machen, mit welchen sie auf diese oder jene Weise am meisten Gluck hatten.

Mit bem Begießen bat man sich hauptsächlich nach ber Jahreszeit, Standort, Gesundheit und Größe ber Pstanzen zu richten. So sehr ihnen zur Sommerzeit, bei warmen Wetter, eine augemessen Feuchtigkeit und selbst das Bespritzen zuträglich ift, eben so sehr hat man sich zur Winterszeit, besonders bei großen Eremplaren, in Acht zu nehmen. Ist endlich der Standort noch seucht, so kann ihnen das Begießen, wenn es auch noch so selten und vorsichtig geschieht, nur um so schadtlicher sein. Es ist das ber rathsamer, solchen ausgewachsenen Eremplaren, wie Melocacten, in den kalten seuchten Wintermonaten gar kein Wasser zu geben.

## Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Fortsegung.)

Dies laßt sich, wie naturlich, eben so gut fur die Topfges wächste in Unwendung bringen, wedurch dann für Manchen die Cultur minder kostspielig, somit fur den Berkauftreibenden Gariner einträglicher wurde. Denn das Serbeischaffen durchs aus neuer Erde alle Jahre, ohne die ein Mal gebrauchte bald wieder zu benugen, ist eine bedeutende Last.

In der Agricultur wie im Garten, in lehteen ausnahmsweise, dient die Pflanze als Mittel, um Gegenstände des Hanbels oder Nahrungsmittel für Thiere und Menschen zu produciren, aber ein Maximum an Ertrag steht genau im Berhaltniß zu der Menge der Nahrungsstoffe, die ihr in der ersten Zeit ihrer Entwickelung dargeboten werden.

Diese Nahrungsmittel sind Koblensaure, welche der Boben in der Form von Humus, es ist Sticksteff, den er in der Form von Ammoniak erhalten muß, wenn dieser Zweck erzreicht werden soll.

Die Bildung von Ummoniak kann auf dem Cultur-Pande nicht gedacht werden, wehl aber eine kunftliche Humuserzeus auna.

Das Ansach eines Feldes mit einer Brachfrucht, mit Klee, Wicken, Lupinen, Budweizen, und die Einverleibung selcher, ihrer Bluthe nahen Pflanzen in den Beden, durch Umsackern, lost diese Aufgabe insosen, als dei einer neuen Aussfaat die sich entwickelnde junge Pflanze in einer gewissen Periede ihres Lebens ein Marimum von Nahrung, d. b., eine verwesende Materie vorsindet. Den gleichen Zweck erreicht man, und noch vollständiger und sicherer, durch Bepflanzung des Feldes mit Esparsette oder Luzerne.

Eine beffere und zwedemäßigere Sumuserzeugung als bie burch eine Pflange, beren Blatter Thieren zur Rahrung bienen, ift mehl kaum bentbar.

Wenn nun auch der Humusgebalt eines Bodens durch zweckmäßige Cultur in einem gewissen Grade beständig gesteigert werden kann, so erleidet es doch demungeachtet nicht den geringsten Zweisel, daß der Woden an den besondern Bestandstheilen immer armer werden muß, die in den Samen, Wurzzeln und Blattern, welche wir hinweggenommen haben, entehalten waren.

Rur in dem Falle wird die Fruchtbarkeit des Wedens sich unverändert erhalten, wenn wir ihnen alle diese Substanzen wieder zuführen und erseben. Dies geschieht durch den Dunger.

Die festen thierischen Ercremente enthalten fo wenig Stickstoff, daß ihr Behalt davon nicht in Rechnung genoms men werden faun; sie konnen durch ihren Stickstoffgehalt uns möglich eine Wirkung auf die Begetation ausüben.

Der gange Ernahrungsprozest im Thier ift eine fortichreistende Entziehung des Stickstoffs aller zugeführten Nahrungssmittel; was sie in irgend einer Form als Ercremente von sich geben, muß in Summa weniger Stickstoff als bas Futter ober die Speise enthalten.

Die genauesten Unalpsen verschiebener Dungerarten liefern

und einen birecten Beleg fur bas Gefagte.

Es find mithin die fluffigen Ereremente, in benen wir ben nicht affimilirten Stickftoff zu suchen haben; wenn die festen überhaupt auf die Vegetation von Ginfluß sind, so beruht er nicht auf ibren Stickftoffgebalt.

Wir bringen mit dem Pferdetoth folgende Substanzen auf den Ucter, als: Wasser, vegetabilische Materie und versanderte Galle und Salz, wie andere anorganische Substanzen.

Die Wirkung der thierischen Excremente ist ersetbar durch

Materien, Die ihre Bestandtheile enthalten.

In Flandern wird der jahrliche Ausfall vollständig ersett burch das Ueberfahren der Felder mit ausgelaugter oder uns ausgelaugter Holzasche, durch Knochen, die zum großen Theil aus phosphorsaurem Kalk und Bittererde bestehen. Und wels die Gartenproducte erzielt man dert!

Die ausnehmende Bichtigkeit der Afchendungung ift gum

Theil langft anerkannt.

Mit 100 Pfund ausgelaugter Buchenhelzasche bringen wir auf den Boden eine Quantität phesphorsaurer Salze, welche gleich ist dem Gehalt von 400 Pfund frischer Mensichenereremente.

Cine nech größere Wichtigkeit in biefer Beziehung bes

und Bittererbe.

Je feiner die Anochen zertheilt, und je inniger sie mit dem Boten gemischt sind, besto leichter wird ihre Affimilirbars keit sein. Das beste und zweckmäßigste Mittel ware unstreitig, die Anochen sein gepulvert mit ihrem halben Gewichte Schweselssaure und 3—4 Theile Wasser eine Zeitlang in Disgestion zu stellen, den Brei mit etwa 100 Theilen Wasser zu verdinnen, und mit dieser sauren Flussisseit (phosphorsaurem Kalk und Bittererbe) die Erde vor dem Ackern oder Umgraben zu besprengen. In wenigen Sekunden wurde sich die freie Saure mit den basisson Verdinnen, es wurde ein hochst sein zertheiltes neutrales Salzentsteben.

Die Ufche von Braunkohlen und Torf enthalt mehrenstheils kiefelfaures Kali, erfest baher einen Hauptbestandtheil

des Ruh= und Pferdedungers vollkommen.

Es ist für ben Pflanzer von Wichtigkeit, sich suber bie Urfachen ber Wirksamkeit ber eben besprochenen Materien nicht zu tauschen. (Fortsegung folgt.)

#### Barietäten.

Maing, im August 1841. (Ausstellung von Blumens, Pflanzens, Dufts, und Gemufeforten, veranstaltet vom Gartenbaus Berein in Maing.) Der Urwaltungerath besehrt sich, ben herren Blumenliebbabern und Gartnern die Anzeige zu

machen, bag bie herbstaubstellung von Blumens, Pflangens und Ges mufeforten nadiften Menat ftatt haben wirt.

1) Gie beginnt ben 18, Ceptember Morgens 10 Uhr, und enbet ben 21. Abenbe 6 Uhr.

2) Es ift Jebermann, fowohl Inlander als Auslander, befugt, Blumens, Pflangens, Obste und Gemufcforten jum Bebuf biefer Auseichtellung einzufenden.

Dabtien werben in einzelnen Blumen angenommen.

- 3) Die Ginsenbung muß fpateftens bis gum 17. Mittage ftatt haben, bamit bie Aufftellung und Anordnung sammtlicher Gegenstans be auf möglichst paffende und vortheithafte Art gefchehen kann.
- 4) Der beffern Ordnung megen wird jeder Ginfender gebeten, feine Beitrage beutlich ju bezeichnen und ein genaucs Berzeichnis barüber, fobald wie möglich, fpateftens aber bis zum 16. Abends einzusenden.

5) Es find fur bie Ausstellung acht Preife festgefest, bie von biergu ernannten Preifrichtern zugesprochen werben follen.

6) Die Preife follen folgenbermagen guertannt werben :

Der erfte Preis von brei Dueaten ben feche ichen ften und neuften Dabtien, bie von einem wirflichen Bereines Mitglieb ers geugt worden find.

Der zweite Preis von zwei Ducaten ben feche ichonften und neueften Dahlien, wobei allgemeine Concurreng ftatt hat.

Der britte Preis von 2 Dueaten ben brei fchonften Dahlien, bie von einem wirklichen Bereinsmitglieb aus Camen gezogen worden finb.

Der vierte Preis von zwei Ducaten ber ichonften Sammlung ber vorzüglichsten Obstsorten aus ber Pflanzung eines wirklichen Bereins-Mitgliedes.

Der funfte Preis von einem Ducaten ber biefer gunachft fommenden Sammtung.

Der fechfte Preis von zwei Ducaten ber iconften Sammlung ber vorzüglichften Gemufeforten, von einem wirklichen Bereines Mitglied erzeuge.

Der ficbente Preis von einem Ducaten ber biefer gunachft tommenden Sammtung.

Der achte Preis von einem Dueaten bem iconften und reichs haltigsten Blumen-Beuquet ober Gartner-Arbeit.

Wer für ben britten Preis eeneurriren will, hat es acht Tage guver bem Seeretair bes Bermaltungs-Rathes ichriftlich anguzeigen.

- 7) Rady geschener Entscheidung ber Preisrichter werben sammt= liche gefeinte Gegenstande burch eine besondere Inschrift und ben Namen bes Einsenders bezeichnet werben.
- 8) Die Ausstellung wird in dem Fover des hiefigen Theaterges bandes statt haben. Das Local wird Sonnabend den 18. September Mergens früh um 10 Uhr dem Publikum geöffnet. Der Eingangspreis ift auf 12 fr. für die Person sestgeset. Bereins-Mitglieder genießen in Folge der Statuten freien Eingang. Gleiches Recht haben biesenigen, welche durch Einsendung von Pflanzen dazu beitragen, die Ausstellung zu verschönern.

9) Den 22. muffen fammtliche ausgestellte Gegenstanbe wieber

abgeholt merdin.

10) Der Berwaltungerath wird es mit bem besten Dank erkenenen, wenn Liebhaber ber Gartenbaufunft von nahe und ferne auch bie bevorstehende Ausstellung mit zahlreichen Beiträgen verschönern wollen und bas Möglichste aufbieten, um bieselbe in jeder hinsicht anziehend und fur bie Garten-Industrie nugtich zu machen.

Der Berwaltunge=Rath bes Mainger

Gartenbau-Bereine.

(Herbei das Preisverzeichniß ber ausgezeichneten Sammlungen von Camellien, Azalea indica, Rhododendron arboreum, Azaleen fürs freie Land, Bengal- Noisette- Thee-Rosen, Pelargonien etc. welche für billige Preise bei Herm



Weißenfee, Den 11. Ceptember 19.11.

XIV. Sahrgang.

### Rosen.

(Bom herrn Freiherrn von Biebenfelb gu Beimar.)
(Fortfegung.)

Noisette-Rofen, welche oft als Theerofen verzeichnet find.

General v. Lützow. — Lamarque. — Duc de Luxembourg. — Marguérite d'Aujou. — Theodor Körner. — Vibert. — (eigentlich Aimé-Vibert, erscheint in manchen Berzeichnissen als Anna-Vibert); la petite Etoile. — lilacina. 5) — le Bouquet tout sait. 6) — la Chéric. — Coelestis (la Céléste.) — Camellia rubra. — grandislora. — prolifera. — 61/2)

Ist auch im Allgemeinen bie Verwechslung zwischen Bengal: und Thee:Rosen an sich kein großes Ungluck, ta bie Vervollkommnung ber Rosencultur eine Menge Varieztaten von Bengal:Rosen hervorgebracht hat, welche an Schönheit mit allen Theerosen sich messen können, au Reichthum ber Bluthen oft sie übertreffen, an Form und Glanz ber Blatter, biden Blumensielen ze. ihnen gleichztommen; so bleibt sie boch immer ein Unrecht, bas zu mancher Unannehmlichkeit führt und die ohnehin noch nicht gelichtete Verwirrung im wissenschaftlichen Spstem und im Handel täglich größer macht.

Ich beute barauf nur bin, nicht etwa als ob ich mich für fähig und berufen bielte, biefem Unwesen ein Ende zu machen, sondern weil ich der Hoffmung lebe, bag ein als Botanifer und praktischer Gartner auerkannter Mann

- 5) Unter den eingeburgerten Nameneverbuntungen, welche ju Irethum und ärgerlichem Doppelfauf Antaß geben, paradirt bes fondere auch die Noisette Bougainville, welche in vielen Bers zeichniffen als Noisette Bengawilla, in einem sogar als Bouc en ville (zu brutsch; ber Stadtbeck) ausgestührt ift.
- 6) Außer bem Schwerz, diese Noisette oft als Theerole bebalten zu muffen, genießt man auch nicht setten den zweiten dazu, nicht einemal diese an sich sehr bubiche Rose, sondern die Lands rote le Bouquet partait zu erbalten, welche im Topfe keine großen Progiessen macht. So gebtes auch nicht felten mit der sebe bubichen Provincialis Diademe de flore und Nouvean Diademe de flore, welche nicht nur unter sich verwechsett, sons been faticitich sebr oft Diademe des flours genannt, unter den Bengals oder gar unter den Theerosen verzeichnet steben. So erhiett ich sie selbst von einem der renommirtesten Gartner.
- 61/2) Auch mit der N. coelestis und prolifera wird man sehr haufig ate Thea coelestis und prolifera getäuscht; mit der N. grandistora am häusigsten. A. d. B.

bie Berkulegarbeit übernehmen und diefen Augiasftall reinigen werbe. Meines Erachtens müßte der Grund dazu auf die Weise gelegt werden, daß ein folcher Mann sich Die Muhe gabe, fammtliche Sahrescataloge ber beutschen Sandelsgariner zu fammeln, und in biefer Bezichung fie schonungelos zu berichtigen; bann, baß bie bedeutenbften Santelsgartner fich bewegen ließen, ihre Rofencataloge mit gang furgen Blumenbefdreibungen bruden gu laffen und dabei auf orthographische Reinschrift ber Namen faben, und die Doppelnamen nicht als zweierlei Blumen, sondern als Sunounmen aufführten. - Sat man boch ohnehin mit ben Rosen selbst so mancherlei Rummer, inbem die allgemeinen Borfcbriften fur beren Pflege nur bei ben gewöhnlichsten Warietaten anschlagen, bei allen übris gen bie Individualität erst fludirt werden muß und Opfer fallen muffen, bevor man einigermaßen sicher wird und bestimmte Refultate erzielt. Sat nicht jeder Rofenmann fcon ben Schmerz empfunden, eine Rofe gu faufen, weil fie fo mundervoll blubt und fie bann Jahrelang berumgus schleppen, bevor man bei treuester Pflege gleich schöne Bluthen von ihr erzielt? Stellung, Erde, Baffer, Local. temperatur ze, mirten ja auf verschiedene Barictaten fo verschieden ein! 7)

Bas nun bie Befchreibungen ber Rofen betrifft, so weiß Tebermann, bag Farben eigentlich gar nicht beschries ben werben konnen und bag man fich bagu nur allgemeis

7) Dan ftost mitunter auf mabrhaft fomifche Ericheinungen. Seit 5 Jahren bringe ich es nicht babin, in meinem Bimmer eine Cathavina II. gu erbatten, mabrend fie in bem Simmer unmittelbar nebenan und in gleicher Mittagelage vortrefflich gebeibt. In bemfelben Beete, mo die Theerofen prachtvoll blus ben, tommt feine Hosa luten gur Bluthe, mabiend fie mir im Fenfter (berfethe Stod) regelmäßig blubt; baffetbe gefchiebt mir feit a Jahren mit ber Noisette lutea etc. Die außeror: bentlich gefunden und uppigen Rofen von Beren hoffmann in Berbft, ftarben mir und Beren Sofgartner Gifther unfehlbar in wenigen Boden, wenn wir fie in feiner trefflichen Erde taffen, morin fie geberen und erzogen find, muchern aber unges mein, wenn wir fie fogteich in biefige Gibe verfigen. Daran ift offenbar unfer Baffer fcutt, wenigstene erbielt ich jene Berbfter Liebtinge langer in ihrem Boben, als ich mir bie Muhe gab, unfer Waffer burch Roblen zu reinigen. Dagegen Frankeln bie Rofen aus bem betanifchen Garten in Jena bier regelmäßig geraume Beit, wenn man fie in hiefige Erbe verfest. Die Berbfter mit Regenmaffer begoffen, batten fich auch in ihrer eignen Erde vertrifflich. Die toftlichen Rofen von herrn Schothafe in Caffel muchern in ihrem Beden und mit unferm Baffer und bluben babei febr reich it. A. d. B.

ner, conventionell halb und halb verständlicher Mittel zu bedienen pflegt. Die Beschreibung auf ben Habitus des Strauchs, der Ucste, Zweige, Dornen, Stackeln, Nebenz und Ufterblätter, Blätter und Blüthen hier auszudehnen, wire geradezu zweckwidrig, und kann ja in jedem Rosenz buch nach den verschiedenen Rosenzattungen leicht eingezsehen werden. Hier gilt es nur: den allgemeinen und hervorstechendsten Hauptcharakter der Blume anzugeben.

\_\_\_\_

(Kortfebung folgt.)

### Die Nelken=Erde.

(Bom brn. Rath von Gemunden in Munchen.)
(Befdluß.)

5r. P. Bouché, Runftgartner in Berlin, schreibt vor: lodere Laub. oder Mift beeterbe mit Ruhmisterbe.

Br. Lehrer Schumacher in Neufalzwerk bei Minden:
a) fur Samen: Bartenerbe, Beibeerbe, reinen

Flußfand gleichtheilig;

b) furs Land: gute fette Gartenerde und Beibeerde, jedes zu 1/3, alten Lehm und Cand zu 1/6, und bas Gange wenigstens 1 Jahr im Freien gelegen.

Sr. Pfarrer Freund in Oppenfledt am Sarg: Schlammerbe, aber nicht aus Bruchen und sumpfisgen Gegenden,

Masenerbe,

Befammeltes Unfraut burch ungelofchten Ralk vererbet,

Erdwanderbe und

Meilererde. NB. Auf 3/3 Schlamm=, 1/3 Meilererde. Sr. Baron v. Ulmenstein in Blomberg:

Bollig verrottete Beibeerbe, ftatt berfelben: gute Rafenerbe,

Murbe Lehmerde aus fultivirtem Lehmboden,

Berrotter Ruhdung ohne Stroh, Groblicher Riesfand.

Roblenmeiter- und alte Beibenerbe ichaben auch nicht. Dr. Pfarrer Seibemann in Efchorf bei Dresben.

a) ins Cand:

Bundiger Lehmboden mit Lauberde, Canb und unverwefter Ruhbung;

b) in Topfe: mehr Lauberde und überhaupt nicht zu viel Sand.

Sr. Bullmann in Rlattau in Bohmen macht uns befannt mit den Mischungen einiger Nelkenisten in feiner Nachbarschaft, von benen ber eine nimmt:

Unrath ber Stadtkanale, Gaffen toth, Reller. fand alles auf einem Saufen ofter mit Schafdungs maffer übergoffen, wird im britten Jahre brauchbar.

Gin Underer nimmt:

Balderde, Schaflorbern und Menfchenfoth,

auf einem Saufen zusammen vererbet.

Sr. Bullmann felbst gebraucht: Baumlaub mit Ranalkoth, Gaffenkoth ober Gartenerbe auf einem Saufen, mit Schafmistwasser ofter übergossen. Wenn alles vererdet ift, wird beim Gebrauche 1/2 gewaschener Flussand hinzugefest.

Von andern Versuchen, welche Sr. Bullmann vor Rurzem noch gemacht hat, mogen folgende hier angeführt

werden:

1) in 2 Theile Erde wie Schnupftabad aus einem Urbuchenwalde und 1 Theil Ruhfladen, ffand die Relfe uppig, blubte groß und hatte 9 ftarke Senker.

2) 1/2 gutverwester Riefermalberde,

1/2 gute Gartenerde, 2 Loffel voll Sand,

1/2 Loffel voll Schafdung und gleichtheilig Rub. fladen war die Relte groß und hatte 3 farte Senter.

3) 1/4 Urbuchenwalderde,

1/4 Gartenerde,

1/8 Sand,

1/8 verwitterter Lehm,
1/8 Schaflorberpulver,

1/16 gepulverter Menfchenkoth,

Die Nelke war in ber Bluthe klein und in ben Ablegern febr fcmach.

4) 1 Urbuchenwalderde,

1 ausgeruhte Gartenerbe,

1/2 vererdete Rubfladen,

1/8 rein gesiebten und gewaschenen Flußfand. In dieser Mischung war die Nelkenblume fehr groß, sie blübete lange, und die Pflanze hatte sehr ftarte Ableger.

Es war übrigens in bem mir von hrn. Bullmann gefällig mitgetheilten Berzeichniffe biefer Mifchungen nicht ausbrudlich bemerkt, baß eine und biefelbe Relkensorte Pflanzen zu biefen Bersuchen geliefert haben, was zu einer möglichft richtigen Schlußsolge nothwendig fein burfte.

Man hat zwar vor einigen Jahren noch ba, wo ein prachtvoller Relfenflor sich berühmt machte, bei ber Erdemischung allerlei Geheinmittel vermuthet. Db etwas bare an war, weiß ich nicht; aber bie so eben verzeichneten Mischungen geben ben angebenden Nelkenerziehern Kenntenis von gar mancherlei Bestandtheilen, von benen gleiche wohl einige nicht von Jedem angewandt werden mochten, obgleich beren Wirtsamkeit erprobt ist.

Im Ganzen mochte wohl anzunehmen sein, daß die Nelke überhaupt einen lockern, aber auch fraftigen Boben verlange. Heiderbe ist freilich die lockerste Art, aber das anhaltend Kräftige muß ihr erst zugesetzt werden, — und hatte ich Heiderde im Ueberfluß, daß ich Nelken darin pflanzen könnte, ich würde ihr vererdeten Pferdemist beis mischen, als der ihrer Beschaffenheit am gleichartigsten; doch, ich gebe keine Unweisung, ich erzählte blos von verschiedenartigen Mischungen zu einer guten Relkenzerbe. —

## ueber das Pfropfen der Gardenia radicans auf Gardenia florida. \*)

(Bom Runftgartner birrn barmfen.)

So vieleneue Pflanzen uns auchjährlich zur größeren Bierde unserer Gewächshäuser aus ber Fremde zugeführt werden, so verdienen boch die Gardenia florida und radicans, bes schönen Laubes und die aromatischen Duftes ihrer Bluthen halber, allen andern Bierpflanzen ersten Nanges zur Seite gestellt zu werden. Seit einigen Jahren scheint es jedoch, daß die Gardenie nicht mehr zu den Lieblingen der Blumenfreunde gezählt und die Cultur berselben bei

<sup>\*</sup> Mus bem Archis bes Samburger Bartenbau : Bereins.

Weitem nicht mehr fo ausgebehnt betrieben wirb, wie man es von biefer mittlich iconen Pflanze wohl erwarten follte. Die Urfache bavon ift wohl hauptfächlich barin gu fuchen, bag - wie man baufig bort - bie Garbenien und namentlich Gardenia florida fewer zum Bluben zu bringen find. Da nun bekanntlich G. rudienus leichter blubt, als G. florida, fo babe ich feit einigen Sahren verfucht. erstere auf G. florida ju pfropfen, wo ich benn von folden gepfropften Stammen in 2 Jahren gang niedliche Rronenbaumden erhalten, welche willig bluben und in jeder Sinficht die fleine Mube belobnen. Die Art des Pfropfens, welche ich biegn anwende, ift bielelbe, wie bie bei den Drangebaumden gebrauchliche. Borguglich hat man barauf ju achten, bafi man gute ftarte Unterlagen und gefunde Pfropfreiser mabit; wird biefes geborig beach: tet, fo mird bas Resultat stets ein erfreuliches und ben Erwartungen entfprechendes fein.

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Fortfegung.)

Dem Boben muß wiedergegeben werden, was ihm genommen wird, in welcher Form dies Wiedergeben geschieht, ift gleichgüttig, ob in der von Exercmenten, von Afche oder Anochen.

Es globt Pflanzen, welche Humus bedürfen, ohne bemerklich zu erzeugen, es giebt andere, die ihn entbehren konnen,
die einen humusreichen Boben baran bereichern, eine rationelle Cultur wird allen Humus für die erstern und keinen für
die andern verwenden, sie wird die lettern benuten, um die
erstern damit zu versehen.

Wir baben in bem Vorhergehenben bem Boden alles gegeben, was die Pflanzen für die Bildung der Holzsafer, des
Kerns, der Burzel, des Stengels aus dem Boden ziehen, und
gelangen nun jeht zum wichtigsten Zwecke des Feldbaues, oder
bes Gartenbaues, nämlich zur Production des affimiliebaren Sticksteffs, also von Materien, welche Sticksteff enthalten. Das
Blatt, was den Holzkörper nährt, die Wurzeln, aus denen sich
die Blätter entwickeln, was den Früchten ihre Bestandtheile
zubereitet, alle Theile des Organismus der Pflanze enthalten
sticksteffhaltige Materien in sehr wechselnden Berhaltnissen; die
Wurzeln und Samen sind besonders reich daran.

Die Natur, die Utmosphate liefert den Stickftoff in binreidendes Menge zur normalen Entwickelung einer Pflanze, und wir seben als normale Entwickelung an, wenn sie ein einziges Camentern erzeugt, was fabig ift, in einem darauf solgenden Jabre die Pflanze wiederkehrend zu machen.

Geben wir ber Pflanze Koblenfaure und alle Materien, bie sie bebarf, geben wir ihr Humus in ber reichlichsten Quantität, so wird sie nur bis zu einem gewissen Grade zur Aussbillen ng gelangen; wenn es an Sticksteff fehlt, so wird sie Kraut, aber keine Korner, sie wird vielleicht Zucker und Amyten, aber keinen Kleber erzeugen. Geben wir der Pflanze aber Sticksteff in reichlicher Quantität, so wird sie den Kohlenstein, den sie zu seiner Assimilation bedarf, aus der Luft, wenn er im Beden sehlt, mit der kräftigsten Energie schessen; wir geben ihr in dem Stickstess die Mittel, um den Kohlenssteff aus der Atmosphäre in ihren Organen zu firiren.

Wie schon ermabnt, fonnen außer ben festen Ercrementen

bes Menschen, welche selbst noch sehr varifrend an Stickstessischaft find, die ber Thiere noch gar nicht in Betrachtung gesagen werden, weil ihr Bestandtheil daran verschwindend klem ist. Die Ercremente überhaupt haben in dieser Beziehung eisnen bochst ungleichen Werth; für Sand und Raltboben, dem es an tieselsauren Kali und phosphorsauren Salien sehlt, baben die Ercremente der Pferde und des Rindviehes einen ganz besondern Rugen, der sich für kaliteichen Thonboben, sur Bassalt, Granit, Porpher, Klingstein, selbst für Zechsteinbeden außererdentlich vermindert; für diese lehtern ist der Dünger von menschlichen Ercrementen das Hauptmittel, um seine Fruchtbarkeit auf eine außerordentliche Weise zu steigern; denssselben Nugen hat er natürlich für olle Bodenarten überhaupt, aber zur Düngung der ersteren können die Ercremente von Thieren nicht entbehrt werden.

Ben dem Sticksteffgehalt der festen Eretemente abgesehen, haben wir nur eine einzige Quelle von stickstoffbaltigem Dunz ger, und diese Quelle ift der Sarn der Thiere und Menschen. Wir bringen den Sarn entweder als Mistjauche eder in der Ferm der Ereremente, selbst die bavon durchdrungen sind, auf unsern Boden; es ist der Sarn, der den lettern die Fabigkeit giebt, Ummeniak zu entwickeln, eine Fabigkeit, die er an und für sich nur in einem hochst geringen Grade besitzt.

Durch ben Sarn geben wir bem Boben Ummoniaffalge,

welche Beftandtheile bes Sarns find.

Die im harn vorhandene harnfaure ift an Stidftoff aus ferst reich.

(Fortfehung felgt.)

#### Bariet åten.

Conbon. Um erften Mai hiett bie Conboner Bartenbau: Be= fellichaft ibre Pflangen : Musftellung in ihren Garten gu Chismict. Die Ungabt ber Pflangen mar im Durchschnitt reicher ats jemale, und ber Unbrang ber Fremben und Befucher großer ale bei frubern Belegenheiten. Unter ben intereffanteften Pflangen maten bertliche Collectionen von Calceotarien, Eriten und Petargonien. Unter lege teren befanden fich bie prachtvollen Gamlinge, ats: Captivation, Rising, Sun und Prince of Waterloo, bas erftere Sobrid gebert ju ber rofagefarbten Rlaffe, die beiden tenten nabern fich in Farbe bem Scharlach. Die Sammlungen ber falten und Barmbauspflans gen maren ausgezeichnet, befonders aber : Tropacolum tricolorum. Helichrysum humile und Chorizema Henchmanni; faum wird man bergteichen prachtige Eremptare biefer Pflangen gum gweiten Mate je miederfinden. Ixora coccinea, Lechenaultia formosa, Fabiana imbricata, Azalea Danelsiana, tateritia, indica splendens und Smithiana cuccinea maren ausgezeichnet icon; porguge lich prachtig war eine neue Azalea Gledstanesii mit schon geform: ter reinweißer Blume, mit etwas Carmin gezeichnet; ferner ein Gams ting von einer Cineraria, Victoria regina genannt. Die außere Batfte ber Petaten ift buntet earminroth, bas Centrum ber Blume gang weiß. Im Rrucht : Bette maren prachtige Fruchte aufgeftellt, ale Unanas; worunter Bud's Camting über 9 Boll boch mar. Un Trauben und Melonen fehlte es nicht. -

Unter schön btühenden Gewächshauspflanzen war eine neue Dolielios vom Port Augusta mit netkenfarbenen (pink) Blumen; Pimelea spectabilis eine neue und schöne Art; Pentlaudia miniata, ein keines Zwiedelgewächs, mit hochrothen Blumen; Churizema Dicksonii, Nossiaea linophylla und Lechenaultia biloda mit hims metblauen Blumen.

Lowen. In bem hiesigen botanischen Garten bluht gegenwartig eine große amerikanische Agave, welche bereits im vorigen Jahre
geblüht hatte, jum zweiten Mal und zwar hat sie statt des frühern
einzigen Blumenstiels in diesem Jahre sünf getrieben. Jugleich
dlüben einige kleine drei Jahr atte Ableger des Hauptstammes, indeß
nur mit kleinen Blumenstielen, dis höchstens I Fuß hohe. Der Fall
schult einzig in seiner Art. In ihrer heimath blüht die Agave ete
wa alle 15 Jahre und von dem Blühen der Ableger hat man eben
so wenig je etwas vernommen.

(Blubenbe Doryanthus excelsa.) Der belgische Moniteur metbet, daß in den Glashäusern des hrn. Dem on de Les min f in seinem Schlosse zu Bierbais (nachst Bruffet) gegenwartig eine Dorianthus excelsa, nachdem sie einer zwanzigjabrigen sorgsfältigen Pflege bedurste, zum Bluben gebracht worden ift. Dies ist eest die zweite Pflanze dieser Gattung, welche auf dem europäischen Festlande bieber Blutten trieb. Der Stengel dieses feltenen Gewächse ift 13 englische Fuß hoch, und die Krone der Blume, wenn sie völlig entwickelt ist, mißt 3 Fuß 3 Boll im Umfange. Die Farbe der Blume ift purpurartig, und hat Aehnlichkeit mit der Amaryllis.

(Unftellung sgefuch fur einen Aunstgartner.) Ein verheiratheter Aunstgartner, welcher in allen Zweigen der Gartenstunft sehr wohl erfahren ift und über 20 Jahre einer ansehnlichen fürstlichen Gartnerei vorstand, munscht eine anderweitige Unstellung als Gartner zu erhalten, welche seiner Thatigkeit und seiner Liebe zur Gartenkunft entspricht. Unterzeichneter, welcher denselben mit Recht empfehlen kann, wird auf frankirte Briefe bas Rahere mitstheilen.

Dibenburg.

Großherzoglicher Sofgartner.

### Bibliographische Notiz.

3. F. B. Boffe (Großherzogl. Otbenburg. Hofgartner 2c.) Bolls ftanbiges handbuch ber Brumengartnerei, ober genaue Beschreibung sast aller in Deutschland bekannt gewordenen Bierpflanzen 2c. 3 weiter Theil. Echalium-Oxyura. 3 weite sehr vermehrte und verbefferte Auflage. Hannover, 1841. Im Berlage ber hahn'schen hofbuchhandlung. Gr. 8. 705 S. Geh. Pr. 2 112 Thir.

Auch ber zweite Theil bieses blumistischen Werks erfreut sich in seiner neuen Auflage bedeutender Bermehrungen in Bezug der aufgeführten Pflanzengattungen, Arten und Barietaten, und mannichsacher Erganzungen und Berbesserungen in Bezug ber angegebennen neuern Gutturmethoben.

Namentlich hat ber br. Berfaffer nachftebenbe Pflanzengattuns gen aufgenommen, melde in ber erften Muflage nicht enthatten find: Echeveria. Echinacea. Echinocactus (in der erften Auflage unter Cactus L.) 31 Arten. Ekebergia. Emilia (fruber Cacalia Auct.) Encephalartos. Epipactis. Epiphyllum tfruber unter Cartus L.) Eranthemum. Eranthis. Eremurus. Erinus. Erysimum. Erythrolaena. Escallonia. Eschschollzia. Eucharidium. Euchilas. Eucrosia. Eurya. Euryale. Eurybia. Eustrephus. Eutaxia. Entoca, Fabiana, Fedia, Felicia (fruber unter Aster L.) Fenzlia. Ferula. Frankoa. Funkia. Galatella. (fruber unter Aster L.) Galaxia. Galphimia. Gardoquia. Gastronema. Geissomeria. Geissorrhiza, Gelsemium, Genipa, Geodorum, Gethyllis, Gilia, Gillenia, Githago, Globba, Glycosmis, Gomphocarpus, Gongora, Govenia, Grietum, Grindelia, Gymnadenia, Gysophila, Habranthus. Hacquetia. Halimodendron, Hedera, Heimia, Heliophila, Helipterum, Hepatica, (fruher Anemone Hepatica). Heracleum. Herbertia, Hesperautha, Heteropteris, (früher unter Banisteria).

Hippion. Hoitzia. Hoteia. Hunnemannia. Hypocalyptus. Jacaranda (Hignonia Auctor.) Jambosa (früher unter Eugenia). Incarvillea. Isochilus. Isolobus. Isotoma. Juniperus. Jussieua. Kalanchoc, Kleinia, Enowltonia, Koelreuteria, Laelia, Lalage. Lasiandra, Lasthenia, Latana, Leea, Leiophyllum, Leonitis, Leontice. Leptorhynchos, Leptosiphon, Leucauthemum (früher unter Chrysanthemum). Leuceria, Leucocoryne, Leucopsidium Leycesteria, Libertia, Licuala, Ligularia, Limnauthus, Limnocharis. Linanthus. Linosyris. Lippia. Lissanthe. Lithospermum. Loddigesia. Logania, Lomatia, Lomatophyllum, Lonas, Lopezia, Lophospermum, Lubinia, Luculia, Lycopersicum, Lyonia, Lysinema, Macroenemum, Madaria, Mahonia, Mairia, Malcolmia, Mammillaria. (feuber unter Caclus L.) Eintheitung ber Gruppen nach Dr. Pfeiffer, 50 Spec. mit Ungabe ber Synonyme. Mangifera, Marlea, Marshallia, Mathiola (Cheiranthus L.) Mauritia, Maxillaria 17 Gpet. Melocactus (fruber unter Cactus L.) 12 Gp. Mentzelia. Michaelia. Micouia. Mimetes. Mimusops. Mirbelia. Mitchella, Moltkia, Morina, Moscharia, Moschosma, Mundia, Muraltia, Murucuja, Muscari (fruber unter Hyacinthus L.) Mutisia. Myrcia, Myricaria, Neja, Nemesia, Nemophila, Nicandra, Nierembergia, Nitraria, Nivenia, Nuttallia, Obeliscaria, Octomeria, Odondoglossum. Ohlendorffia. Olinia. Onobrychis. Onosma. Ophioxylum. Opuntia (fruber unter Cactus L.) 45 Gpec. Oreocallis, Orthrosanthus, Ovieda, Oxytropis, Oxyura, Der Nach: trag enthalt die Gattungen Araucaria. Brassica (B. oleracea var. laciniata). Castanea. Eclopes. Euryops (fruber unter Athonna), und Rachtrage zur Gultur ber Orchideen und Camellien. Die in ber erften Auflage abgehandelten Gattungen haben in ber Anzahl ber in ber zweiten Mufl. beschriebenen Gpee. febr bebeutenden Bumachs erhalten, fo find von Epacris 16 Spee. befdrieben, Erica 179, Euphorbia 20, Fuchsia 21, Gaillardia 5, Gesneria 22, Geum 6, Gladiolus 32, Gloxinia 6, Grevillea 17, Haemanthus 18, Hakea 30, Helianthemum 25, Hibiscus 36, Hovea 9, Iris 47, Lachenalia 23, Linum 22, Lobelia 29, Lupinus 47, Mesembrianthemum 80, Ocnothera 32, Oncidium 23, (in der ersten Aufl. 9), Oxalis 55 Species. Die Culturangabe ber Georginen ift vollig umgearbeis tet, ermeitert und vervollstandigt. Ungenehm für ben Blumisten, bem anbere botanische Hilfequellen

Angenehm für ben Blumiften, bem andere botanische hilfsquellen abgeben, ift die Anführung ber Synonyme ber beschriebenen Pflanzen.

Der beitte Theil bieses Werks, welcher bie für viele Blumisten sebr interessanten Gattungen Pelargonium, Paeonia, Rosa, Rho-dodendron etc. mit enthalten wird, soll Ansangs nächsten Jahre erscheinen. Möge es dem herrn Verf, gesallen, in einem Nachtrage zum 1. und 2. Theile, die Beschreibung der neuesten Pflanzen und noch zu liesern, deren Namen uns die Blumenausstellungen und neuessten Pflanzenverzeichnisse nennen, z. B. Aeschynanthus grandisor., ramosissimus etc., die neuesten Fuchsien und andere Pflanzen, darnit dieses gediegene Werk zugleich den gegenwärtigen Standpunkt der deutschen Blumistit bezeichne und auch den Eeservolkommen bezstehnen sein beutschen Stumistischen Renheiten der Jahre 1840 und 1841 kennen seenen will.

Dr. S.

Bergeichnis neuer und feltener Topfp flangen, Solgarten und perennirender Stauben von 3. Booth & Sohne, Besiger ber Flottbeder Baumschulen bei hams burg, ift unterm toten August 1841 erschienen und auf Bertangen in ber Erpedition ber Blatg. zu Beisenfte gratis zu erbalten.

Es entbalt unter andern? Aeschynanthus ramosissimus, Angelonia Gardneriana, Aristolochia hyberborea mit merkwürdiger 6 Jolt langer Blume, Bossiaea panenhora, Chorizema varia, vetzschiedene Bar, Cincraria elegantissima, C. Shawiana, Curraea Harrisii, II verschiedene neue Epacris, Fuchsia affinis, Clintonia, cordifolia (Liudi.), corymbistora 3 Met., Leeana superba, poudula terminalis, Tilleryana, Youellii u.a., Cloxinia rubra, prachtz voll rosaroth, flovea longifolia u. purporea, Lechenaultia biloba u. Drummondii, beide blaubtüdend, Lissianthus Russelianus, Menziesia empetrifolia, schohe Spec. Plectranthus. Primata sinenzis si. alba pl., Bhododendr. arhor., Primce Albert, flosa hybrida Remontant Prince Albert (Lassay), Prachtrose, Stephanotes floribundus, schon und föstlich dustend.

Im Sanuar 1812 foll eine neue Auflage fammtlicher Cataloge

ber Rlottbeder Baunichuten ericbeinen.



Beifenfee, Den 18 Ceptember 16.11.

XIV. Sahrgang.

Rofen.

(Bom herrn Freiherrn von Biedenfeth gu Beimar.)

(Fortfegung.)

Topfrosen, die im Buch ber Rosen nicht beschrieben find.

A. Thee: Rofen.

Alba scandens (eigentlich Bengal-R.) Mittelgroß, halbgefüllt, etwas flatternd, hubsch weiß, in der Mitte

gelblich ober fleischfarbig mild angehaucht.

Amoena (in manchen Catalogen Amenia genannt). Groß, gefüllt, hubsch gebaut, sanft heltroth, an ber Basis bunkler, oft am Rand mit weißlich fleischfarbiger Einsafzfung. Sehr hubsch. +

Aurea (auch flava). Eine, bisweilen fehr hubsche, ja prachtvolle Spielart der Thea lutea, gewöhnlich etwas lichter gelb, in der Mitte dunkler; mehr gefüllt. Sehr

schön. Amora. Groß, sehr gefüllt, Bau ber Bella Donna, weiß, vom sanstesten Fleischfarbigen bis zu milbem Drange

und Roth nach ber Mitte schattirt. Prachtblume.

Belle Emilie. Groß, sehr gefullt, elegant gebant, vielblumig, schon weiß mit gelbem und fleischfarbigem Sauch in ber Mitte. Bisweilen ganz mit Incarnat überhaucht und mit einzelnen rothlichen Fleden gesprenkelt. Sehr bubich. +

Belle forme. Groß, oft fehr groß, fehr gefüllt, ans fänglich bechers bann centifolienformig; hellroth mit buns telroth und bunkellita burchwaschen. (Eigentlich eine

Bengal-R.) Hauptzierde. +

Bolio Helene. Groß, gefüllt, fcon gebaut, bells rosa mit Fleischfarbe und Weiß sauft durchwaschen. Sehr

Belle Isidore (eigentlich Bengal:Rofe). Mittels groß, gefüllt, gart Rofa mit Fleifchfarbe tingirt. Bierde. +

Belle Octuvie. Groß, gefüllt, icon gebaut, fanft rosenroth, oft fleischfarbig und am Rande heller, wie mit Beig überhaucht. Prachtblume.

Belle Zaire (oft in Catalogen Belizar genannt). Mittgelgroß, gefüllt, lichtkarmin mit Pfirsichbluthfarbe gerandet, mit weißen Punkten, Strichen ic. Prachtrofe. 4

Beuere frais (oft Bere Frais geschrieben). Sehr groß, halbgesult, ichon weiß, nach ber Mitte hin grunlich gelb, oft ganz wie in mildes Grungelb getaucht. Bors züglich schon.

Bonle de Neige. Groß, gefüllt, halbkugelformig, weiß mit Anhauch von Gelb und Grun. Bierde. +

Bourbon (1ste de Bourbon.). Groß, febr ges füllt, oft beinabe centifolienartig gebaut, weiß mit Fleifchs farbe tingirt, mitunter rothlich geflammt zc. Prachtblume. \p-

Carnea. Sehr groß, gefüllt, anfänglich schon rund gebaut, bann etwas flatternd, fleischfarbig, am Rande belzter. Prachtblume; auf Centisolien oculirt, gedeiht sie oft zum Riesenhaften. +

Chrystalling. Groß, gefüllt, Angenblatter groß und flach, die innern flein und fehr zierlich geformt, glangend weiß, im Mittelpunkt ein schweselgelber, oft fiernsformiger Anhauch. Prachtblume.

Clandia Courd. Sehr groß, fleischfarbig weißlich, am Rande heller, in der Mitte mit dunklerem, oft bis ins Lila spielendem Schimmer, bisweilen an der Basis gelbzlich, febr gefult. Prachtblume.

Conpe de Hebe (eigentlich Bonrbon-Nofe). Mittelgroß, oft groß, gefüllt, ichalenformig gebaut, gart ponceauroth mit Lila-Unhauch, in ber Mitte etwas buntler. Prachtblume.

la De sirée (die Gewunschte, Ersehnte). Mittels groß, gefüllt, oft beinabe voll, zahlreich, aber oft unregels mäßig blühend, fleischfarbweißlich, am Nande heller, ges wöhnlich mit rothem Unhauch oder mit rothen Flammen, Flecken ic. Sehr hubsch. ?

Desoër (Bengal Rose: Deux Soeurs, Desser, Desoir in manchen Catalogen genannt). Mittelgroß, blaße rothlich, oft mit Dunkelrosa überhaucht, am Rande heller,

reich blubend. ?

Diana von Bollwiller (Thea Bollwiller alba, auch fatschich als Triomphe de Bollwiller nicht selten verkauft). Eine Bengal-Rose; groß, hubsch geformt, in gutem Stand gefüllt, sonst flatterig, reichblühend, schen weiß, oft an der Basis rothlich und gruntich angehaucht. Sehr dankbar und empheblenswerth. †

Donna Elvica (alba, follte hinzufügt werden) Mittelgroß, weiß, in ber Mitte gelblicher Schimmer. Bierbe.

Egine. Groß, oft centisolienformig gefullt; Misschung von sanstem Rosenroth mit Fleischsarbe und Weiß, vielblubend. Besonders schon auf Centisolien oculirt. Sehr empfehlenswerth.

(Fortsetzung folgt.)

## Die systemige Eintheilung der Blumen= Pflanzen.

(Bom brn. Rath von Gemunten in Munten.)

Unter ben gewöhnlichen Blumenfreunden mag es wohl noch ziemlich viele geben, welche mit der wiffenschaftlichen Eintheilung und Benennung ihrer Gewächse nicht besonbers vertraut find, und im Gangen auch fein Bedursniß fublen, fich damit vertraut zu machen.

Sat die Pflanze einen schonen Buchs, noch mebr, bat fie eine schone Blume, und verbreitet tiese einen Boblgeruch — dieß ift bann alles, was man sich wunscht, und weiter giebt es nichts, was bas blumistische Vergnügen

erhohen konnte.

Daher hort man auch beut zu Tage noch baufig bie Neußerung, was bekummre ich mich um Systeme, um softemige Eintheilung, um botanische Benennung meiner Pflanzen! Dieß da ift eine Graffel (Nelke), jenes eine Lamberte (Ecokoje), dieß eine Rose, von denen auch eine seinere Sorte im Topse gezogen werden muß; dieß da ist ein Sommergewächs, das nur im Sommer und etwa noch im Herbste blubt, jenes ein Landgewächs, tas im Winter nicht erfriert und im nachsten Jahre wieder Blumen bringt. Systeme überlaffen wir den studirten Herrn, die ihre Blumen, wenn sie einige haben, nach den Buchein pflegen, die aber auch kaum zum Anschauen sind.

Auf der andern Seite giebt es aber auch wieder viele Blumenfreunde, welche wiffenschaftlichen oder instemigen Eintheilungen der Gewächse nicht nur nicht abhold, welschen solche vielmehr als ein sich immer nicht aufdringen-

bes Bedürfniß febr willkommen find.

Hiezu trägt bei, daß die jung'n Gartner nicht mehr im Schlendrian ihrer Vater fort arbeiten, daß fie genöthigt sind, sich wissenschaftlich auszubilden, um hinter andern ihres Gleichen im Wissen und Leisten nicht zuruck zu bleiben. Auf ihrem Ausbildungswege eignen sie sich nicht nur den wissenschaftlichen Theil der Gewächskunde als zum Fortkommen nothwendig an; sie machen auch später in ihrem ständigen Wirkungskreise Blumenfreunde damit vertrauter, dafür empfänglicher, ja bei einem geschäften Beobachtungsgeiste und bei der durch das Geschaft gegebenen Gelegenheit und Nothwendigkeit zu beobsachten, sind es nicht selten solche Gartner, welche neue Wege entdeden, die unterscheidenden Merkmale verschiedesner Sorten einer Blumengattung heraus zu sinden und leicht übersichtlich hinzustellen.

Dann giebt es wieder viele Blumenfreunde unter jenen Gebildeten, welche von Jugend auf an Studien für ihr Brodfach, oder, nach Verhaltniffen, auch nur zur blos gen Ausbildung — gewöhnt, in folchen ordnenden Gintheilungen nichts Abschreckendes sehen, vielmehr ein Mittel, in der Masse der Blumen, welche sich heut zu Tage

aufbrangen, fich gurecht zu finden.

Und gerade diese Moglichkeit, Ordnung in den einzeinen Reiben einer Gewachse-Familie herzustellen und zu sichern, machen wissenschaftlichliche oder systemige Eintheitungen nicht blos erwunscht, sondern auch nothwendig.

Allein eines barf dabei nicht vergessen werden, daß folche Eintheilungen für den Blumenfreund eine andere Grundlage haben und haben mussen, als für den Botaniker.

Bann ber lehtere sich mit gemissen Theilen ber Pflanze begunget, und barnach bas Gleichartige zusammenschichtet, so such ber Blumenfreund in ber Form und Farbe ber Btume jene Merkmate, welche einer und berselben Art eigenthümlich find, und sie in ihren einzelnen Abstusungen unterscheiden. (Fortsetzung folgt.)

# Neuere Zierpflanzen,

aus Curtis's Botanical-Magazine. 1840.

Hippeastrum solandriflorum. Herb. (Amaryllis solandraeflora.) Lindt. Eine fehr schöne Amaryllibee, die Schomburgk aus dem brittischen Guiana eingesandt und zuerst im Mai v. 3. zu Woburn geblüht hat. Die trichterformige, 8 bis 10 Zoll lange

Blume ift von weißgelber und hellgruner Farbe.

Gardoquia unttiflora. (Rizoa ovatifolia Cav.) Bon Ruiz und Pavon, zu Ehren bes Don Diego Gardoqui, Finanzministers bes Königs Carl IV. von Spaznien, benannt. Eine niedliche, strauchartige Pflanze, welche die Caledonian: Gartenbau Gesellschaft aus Chili erhalten und die den ganzen Sommer und Herbst des vorigen Sabres im Kalthause geblühet hat. Die schinen purpurzrethen Blumen, welche 1½ Boll lang sind, kommen zu 5—6 aus einer aus den Blattwink. In hervorgehenden Dolde hervor und gewähren in voller Bluthe einen schonen Anblick.

Passiflora Mooreana. Hooker. Eine neue Paffionsblume, die Tweedie aus Buenos: Unres überfandt, der P. coerulen sehr ahnlich, aber sehr wohlriechend sein soll. Die Petalen sind weiß, die rund ausgebreiteten Faben blau, an der Basis tiefer gesprenkelt und fast so lang wie erstere. Die Tuba der Staubgefaße ist gelb mit vrange gesprenkelt.

Epacris obtusifolia. Eine niedliche Species bicfer schonen Familie, mit ftumpfen Blattern und weißen Blumchen, die von PortiJactson in Neu-Sud-Wales her-

stammt.

Statice arborea. Wild. Eine ber schönsten bieser Pflanzengattung, welche von den Burgado-Felsen an der Kuste von Teneriffa herstammt. Der sormlich hotzig werdende Stamm ist 4 -- 6 Fuß hoch und trägt auf seiznem obern Ende eine Krone schöner, breiter, ganzer Blatzer. Der ftarke Bluthenstiel geht aus den Blattwinkeln hervor und breitet sich mehrzweigig aus einander; die kleinen niedlichen Blumen sien buschelartig in großer Unzahl dicht neben einander; sie sind von weißlicher Farbe und die Kelche purpursarbig, mas einen schönen Contrast darbieter.

Catasetum Russelianum. Hooker. Gine neue Orchidee, welche Stinner im Jahr 1838 aus Guatemala gesandt hat, und die zu Ehren des versiorbenen Herzogs von Bedford alfo benannt worden ift, der sich um die Naturwissenschaften, namentlich um Botanik und Horticultur, die unvergänglichsten Verdienste erword n hat. Dieses neue Catasetum ist von den übrigen Arten sehr verschieden, zeichnet sich aber durch seine Blumen nicht sonderlich aus, die von hellgrüner Farbe sind, mit weißer, frauser und gefranzter Lippe und gedrängt an den kurzen Schäften beisammen siben.

(Fortsetzung folgt.)

## Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst verftorbenen Blumisten.

(Fortfegung.)

In wehtbeschaffenen, ver ber Verdunstung geldückten Düngerbehaltern, wird das tehlensaure Ammoniak gel. ft bleis ben; bringen wir den gefaulten Sarn auf unfre Felder, so wird ein Theil des kehlensauern Ammeniaks mit dem Wasser verdunsten, eine andere Portion wird vem Then und eisenhaltigen Beden eingesaugt werden, im Allgemeinen wird aber nur das mildsaure, phosphorsaure und salzsaure Ammoniak in der Erde bleiben, der Gebalt an diesen allein macht den Voden fabig, im Verlauf der Vegelation auf die Pflanzen eine directe Wirkung zu äußern, keine Spur davon wird den Wurzeln der Pflanzen entgeben.

Das Berhandensein bes freien koblenfauern Ammoniaks im Urin, hat selbst in frubern Zeiten zu bem Borfchlage Beranlaffung gegeben, die Mistjauche auf Ammoniak zu benuten.

Dies geschah zu einer Zeit, wo der Salmiak nech einen boben Sandelswerth besaß, und auf eine Weise, welche so widersinnig mar, daß sie Garten: und Ackerbau nie murbe benügen konnen.

Das durch Faulnif des Urins erzeugte kohlensaure Um-

Rabigfeit fich ju verflüchtigen beraubt merben.

Denken wir uns einen Acher, mit Gops bestreut, ben wir mit gefauttem Urin, mit Mistjauche überfahren, so wird alles tobtensaure Ammoniat sich in ein schwefelsaures verwandeln, was in bem Boben bleibt.

Wir haben aber noch einfachere Mittel, alles kohlensaute Ammoniat den Pflanzen zu erhalten; ein Zusag von Gpps, Chlorcalcium, von Schweselsaure ober Satzsaure, ober am besten von saurem phosphorsaurem Kalk, lauter Substauzen deren Preis ausnehmend niedrig ist bis zum Verschwinden er Alkalinität des Harns, wird das Ammoniak in ein Satzerwandeln, was seine Fähigkeit zu verstüchtigen gänzlich verseren hat.

Das Ammoniak, was sich in Ställen und Abtritten ente wickelt, ist unter allen Umständen mit Keblensaure verbunden. Roblensaures Ammoniak und schwefelsaurer Kalk (Grps) kons nen bei gewöhnlicher Temperatur, nicht in Berührung gebracht werden, ohne sich gegenseitig zu zersehen. Der Ammoniak vereinigt sich mit der Schwefelsaure, die Koblensaure mit dem Kalk zu Berbindungen, welche nicht slüchtig, d. b. geruchtes sind. Bestreuen wir den Boden unserer Stalle mit gepulverztem Geps, so wird der Stall seinen Geruch verlieren, und wir werden nicht die kleinste Quantität Ammoniak, was sich gebildet bat, sur unsere Felder verlieren.

In Beziehung auf ben Sticksteffgebalt find 160 Theile Menschenhare ein Aconivatent fur 1300 Theile frifcher Pfersbeertremente, und für 600 Theile frifcher Errremente ber Kub.

Wie oft klagen Gartner, daß ihnen troh der vielen Pfersbe, und des zahlreichen Sernviehes, daß dem Gute, wo sie bienen, angehört, der die Dekenomie Leitende zu wenig Dunger überläßt, so daß sie nicht im Stande sind, ihren Gemusegarten gehörig dungen zu können, so daß sie den Dunger aus den Treibbeeten hierzu verwenden mussen, und somit keine Erde der Urt für ihre Topfgewächse erübrigen. In diesem Augensblicke geschieht nech die Klage mit Necht, wenn ihnen aber nur bekannt ist, auf welche Urt sie fich die Wirkung des Duns

gere auf ihren Gemusetecten eisten, ja reidtlich erfiten kennen, wenn ihnen nun bekannt wurde, nie sie m Starte sint, sich weit siedsteffreichere Materien zu verschaffen, ohne zu sehr dem Chef der Selevemie zur Last zu fallen, so kann in Bukunst dieser Klage tem Gebor gegeben werden. Wenn wir annehmen, daß die stüffigen und festen Ercremente eines Menschen tägelich nur 1½ Pfund betragen, 5¼ Urin und ¼ sester Ercremente, daß beide zusammengenemmen 3 pet. Stickstess entbalzent, so haben wir in einem Jahre 5.47 Pfund Ercremente, welche 16,41 Pfund Stickstess entbalten, eine Quantität, welz che hinreicht, um 800 Pfund Weigen, Noggen, Hafer, und 900 Pfund Gerstenkörnern den Stickstess zu liesern. (Frisg. folgt.)

#### Barietáten.

hamburg. Für bie im Cept. b. I. festgefehte Pflangens Ausftedung fint, neben einer Berlofung, auch für Bofung folgens ber Aufgaben Pramien ausgesest, bie aus 3 goldenen und 9 fils bernen Medaillen besteben.

1) Rur bie größte und iconfte in biefiger Begend gezogene Traube. 2) Für die ichenfte in hiefiger Gegend gezogene Unanas: Pflanze mit größter Frucht. 3) Für die nächsteste hier gezogene Ananas. 4) Für ben schönften Citrus myrtifol. mit Fruditen. 5) Fur 2 ber iconften und größten Gremplare von Sortenfia mit wenigstens 20 Bluthen. Gin Gremplar muß blaus blubend fein. 6) Bur bie fconfte Cammlung blubenber Do: nate : ober indifder Rafen, minbeftens 30 verfchiebene Barie: taten in Zopfen. 7) Gur 2 ber iconften, im vollemmenften Gut: turguftanbe befindlichen, von einander verfchiebenen Topfpflangen in Bluthe. 8) Fur 2 ber iconften, bier gezogenen, im beften Cuttur: und Blutbenftande befindlichen Drdibeen. 9) Fur 30 Sorten ber iconften bybriben Rofen mit Ramen. 10) Gur 2 ber neueften, bier guerft blubenben Topfpflangen. 11) Bur 6 ber ichenften, bier aus Samen gewonnenen Georginen. 12) Fur bas gefchmadvollfte Bouquet, in einer Bafe aufgeftellt.

(Pflangen: Musftellungen in Frantreich.)

Die Ronigt. Gartenbougefellichaft gu Paris wird vom 20ten bis 30ten Cept. b. J. eine offentliche Pflangen-Mueftellung veranstalten.

Die Gartenbaus Gesellschaft bes Gironbes Departements hielt am toten Marz d. J. ihre erste offentliche Ausstellung in Bordeaur, die vorzüglich aus Camellien bestand. Die große Anzzaht der Personen, wilche diese Ausstellung besucht haben, läßt hoffen, daß der Geschmack für diese Aunst sich immer weiter verdreifen werde. Auch wurden Prvise ausgetheilt, und wir bemerken unter diesen Gesteinten die herren Nath. Johnston, Baignol, Gerand sen., Gueyraud. Jarry, Baour. Vignes, Bourges, Alvares, Toures, Lagrange, Crespy der Bater.

Die Gelellschaft hat einen Preis von 500 Fr. ausgescht fur ein Sandbuch bis Gartenbaues fur bas Girenbes Departement, ber im Berbste 1842 vertheilt meiben soll. Gie tonnte teinen beffern Bes meis ihres Eifers geben, aber es ift taum glaubtich, bag in fo turger Beit ein solch michtiges Werk zu Ctante gebracht werben tann.

Die Gartenbaus Gefettichaft ju Rantes batte am 30. Mai b. I. gleichfalls eine Pflaniens Ausstellung veranstattet. Gie war nichts weniger als ein Berfuch ju nennen, und besendere Erswähnung verbient herr Mellinet, ber schone Palmen und andere seitene Pflangen zur Ausstellung gebracht hatte.

Die Gartenbaus Gefettichaft zu Berfailles bielt ihre Ausstellung am 28ten Marz biele Jabres, die zwar nicht fons bertich zahlreich, aber gang vorzüglich in Camellien, Azaleen, Rhodos benbron und Amaryllen zu nennen war.

(Unftellungsgefuch fur einen Runftgartner.) Gin verbefratbeter Runftgartner, melder in allen Zweigen ber Gartens funft febr mobl erfahren ift und über 20 Jahre einer anfebulichen furfitiden Garineret vorftant, municht eine andermeitige Unfiellung ale Baltner gu erhalten welche feiner Thatigkeit und feiner Biebe jur Girtentunft entip icht. Unterzeichneter, welcher benfelben mit Rocht empfehlen fann, wurd auf frankirte Bricfe bas Rabere mit= 3. Boffe, theiten.

Olbenburg.

Großherzoglicher Sofgartner.

(Bertaufsanzeige für Melten: und Tulpenfreunde.) Bei bem Gefeitigten find federzeit im Spate und Frubjahre aus feiner, über 1000 Gorten bestebenden fustematifch gezeichneten Pracht= nettenfammlung, wohlbemurgelte Genter gu haben. Das Dugend mit Ramen, Charatteriftet und genauer Farbenbifchreibung fofict 2 fl. G. DR. Die Berpadung gefdieht in leichten Riftden, bobl und fo ficher, daß Beifendungen über 100 Meilen, obne irgend einen Radh: theil, von mir beforgt ju merben pflegen. Ed erfuche, Die Gelbbe: trage, ju melden fur bie Emballage und fur die Regepifgebuhren bei 4 ober mehrern Dupend 30 tr. und bei 3 ober weniger Dugend 18 fr. C. M. hingugurichnin find, an mich franto gu übeifenden. Hebris gene find auch jedes Spatjahr bis Mitte Det. Eulpen hollandifcher Mbftammung bei mir gu haben, und gmar 100 blubbare 3micbein beftebend aus 50 vollblubenben und 50 hobiblubenben, in 40 Gorten, mit genauer Farbenbeichreibung um 5 fl., 100 vollbt. gemengt ohne Beidreibung am 4 fl., 160 hobiblubende um 3 fl., 12 Grad gemabit aus bem Birgeichniffe um 2 fl. C. M.

Renigt. Rreieftabt Rlattau in Bohmen ben 6. Sept. 1841.

Michael Bullmann,

Burger und Realitatenbefiger, ordentt. Mitgl. ber pract. Bar: tenbou. Befellichaft gu Frauendorf in Bavern, forrefp. Mitgl. ber f. f. mabr. ichtef. Gefellichaft ber Ratur- und Candesfunde, und wirkendes Mitgt. bes pomologischen Bereins im Ronigr. Bohmen.

Tulpen=Brzeichniß. (Abbreviaturen. B. Bollblühend. 5. Bobibligend. M. Monftros.) 1) Blaggelb mit Carmoifin. B. 2. Beiß m. Carmin. B. 3. Dunkelfcharlach m. Beißgeranbet. S. 4. Carmeifin m. Brif. S. 5. Dunkelicharlach mit Gelb gerandet. S. 51/2. Braun m. G. ger. S. 6. Charlad m. Gelbg. am Ranbe. B. 7. Faft Comargmit G. und Bielett. S. 8. 2B. m. Carmin gerandet. S. Duntelfarmoifin m. B. panafchirt. Greg. B. 10. Braun m. Welb geflammt. B. 11. Dunfelbraun m. G. gefl. S. 12. 28. m. Cchart. gezeich: net. D. 13. Rothlichtita mit Biol. gefl. D, 14. hellicharl. m. G. breit gerandet. B. 15. Golbg. m. Braun gefl. B. 161/2. Carmin m. B. B. 16. Chamols. B: 17. Butterg. m. Carmin. B. 171/2. B. m. Carmin. B. 18. G. m. riel Dunkelfchart. M. 19. G. m. Bellicart. D. 20. Gang Dunfelfdet. D. 21. Dunkelpurpur mit Belba. S. 22. Rethgrau m. B. B. 23. Golbgeth m. Charlad panadirt. B. 24. Rothlichviolett m. Chameis und Gelbg. B. 25. Blauviel. m. Blagg. S. 26. Golbg. m. Ccart. S. 27. Pompars bour. B. 24. B. m. Refatita. B. 29. Carmin, am Rande viel 2B. B. 30. Schwefelg. B. 31. Getb. M. 32. Dunkelpomparbeur. B. 33. Rethlichviol. m. 2B. u. Lila. B. 34. Gelbg. m. Sochfcharl. B. 35. Braun m. G. u. Schwarzbrann. S. 36. Braunroth mit Morboure und G. S. 37. B. m. Purpur u. Cormeifin. S. 38. G. Catamonoerbl. m. Roth punktirt. B. 39. G. m. Mordoure, Dun: telviolett und mehreren andern Farben. Sp. 40. Braunroth, febr gr. 23. 41. Carmeifin. B. 42. Gelbg, m. Bellbr. S. 43. Scharl, m. B. gerandet. B. 44. Goldgelb m. Duntelroth. S. 45. Grunlichg. m. Blutr fein punktirt. B. 46. Sellbr., Purpur, gelb zc. S. 47. B., fpater 28 und Rofa. S. 48. Gelbg. m. Braun, f. gr. B. 49. Pompardour. M. 50. Purpur m. Gotbg. S. 51. Getbgelb m. Schail, gerandet. S. 52. Carmin, ven vorne Gelb. S. 53. Roths tichtita 28.if und Welb, fein arftrichen. B. 54. Rethlichtita. Purpurbt. 6. u. 28. p. 55. Biegelr. u. Rupferbraun m. (8. p. 56. Drange m. Duntelfchartad. S. 57. Comefelg. S. 58. 2B. mit Carmoifin u. Lita. S. 59 Butterg. m. Carmin u. Lifa, febr boch. B. 60. 28. Lita. (3. u. Braunroth. 5. 61. Sedigelb m. Sellbe, tufdirt. B. 62. Lita. 2. 63. Cormin m. QB., fein gestrichen, B. 64. Cormin m. 2B. und Rela. S. 65. Lita, Colembin und 2B. B. 66. Dun: telidari. m. Golbg. gerandit. B. 67. Riridbr. B. 68. Carmois fin, Purpur und 28. B. 69. Schwarzbr. (8. u. Colembin. S. 72. Blauvielett und Purpurbt. S. 76. Carmin m. Ceriffe, gefchlangelt gift. S. 77. Duntelbr., faft ichmarg. S.

Gemablt, wird bas Dugend blubbare Zwiebeln mit 2 fl. C. M., 100 Ctud mit Ramen, mobei bie Salfte bebt und bie Salfte voll

ericheint, mit 5 fl., 100 St. obne Namen, mit 4 fl., 100 St. lauter hobte im feinen Remmel, mit 3 fl. abgetaffen.

Bu haben jedes Spatjabr ju Rlattau in Behmen bei Midael Bullmann, Burger und Reglitatenbefiber.

Bibliographische Notiz.

C. Berftenberg (botanifd. Gartner in Erlangen). Der Ga'rten beo bach ter. Gine Beitichrift bes Meueften und Intereffan= teften im Gebiete ber Blumiftit und Borticultur. Gur Gartenbefiger, Blumiften und Cultivatoren. Funfter Jahrgang in 4 Def=

ten. Erftes Seft. Mit G, nach ber Natur abgebildeten, fein colorirten Rupfern. Rurnberg 1841. Berlag ber C. S. Beh'ichen Buchhandlung. (Preis bes Jahrgangs mit 24 colorirten Rupfern 2 Ihlr. 25 Ggr.)

Obwohl bie fruhern Sabrgange biefer Beitschrift bereits in Dr. 17u. 45 des Jahra, 1839 der Blita, anacieiat worden find, so ei bielt ich bech erft gegenwartig mit bem ten Befte bee Sten Jahrganges biefelbe gu Gificht und finde, bag fie in Form und Tendeng eine Fortfegung ber v. Reibere Unnalen ber Blumifterei ift, bie von gerrn Gerftenberg mit vieler Umficht und Gachtenntniß redigirt wird.

Die Rothwendigkeit einer beutschen Zeitschrift, welche die neueften Bierpflangen in getreuen, colorirten Abbildungen, fur einen magigen Preis liefert, bat fich fur Gartner und Blumenfreunde langft berausgestellt, und gemig beshalb erfreuten fich v. Reibers

Unnalen ihres fo langen Beftebens.

Wenn bie Redaction ber Blumenzeitung auf mehrere, ibe in biefer Begiebung gemachten Untrage, gur regelmäßigen Lieferung cetorirter Abbitbungen neuer Bierpflangen, nicht eingeben konnte, fo lag dies nur in ber baburch nothwendig merbenden bebeutenden Steis gerung bes Preifes. Derfethe Grund ift es mahricheinlich, ber auch Die ebengenannte Beitschrift abbalt, jahrlich mehr als 24 Abbildun= gen ju liefern, obgleich fur Biele bieg bochft munichenswerth fein mochte. Die in Dr. 50 bes Jahrganges 1840 der Blitg. angefün= bigte Beitfdrift fur Gartner, Botaniter und Blumen. freunde, von Dr. Dietrich, verspricht, jahrlich in 12 Seften beinahe 200 colorirte Abbildungen, für ben Preis von 6 Thir. gu liefern. Es ift mir indeffen nicht bekannt, ob biefe Beitschrift wirt. lich ine leben getreten ift.

Das vorliegende erfte heft bes 5ten Jahrganges von Gerftens berg's Gartenbrobachter enthalt die Abbilbungen von Macuna pruriens, Kennedya glabrata, Holmskioldia, sanguinea, Gompholobium versicolor, Marica gracilis und Pentlandia miniata. Gie find, fo weit ich bie blubenden Pflangen tenne, getreu,

fauber cotorirt und entsprechen ihrem Bwede vollfemmen.

Nachft ber Befchreibung ber abgebildeten Pflangen findet man in diefem hefte die Befdreibung einer Muswahl fconblubender Topfpflangen, (Fortfegung, G. 6 bis 43) worunter, neben vielen attern und bekannten Bierpflangen, fich auch viele ber neuern und neueften befinden. G. 14 bis 52, Griterien gur Aufnahme von Pflangen in den Blumengarten, eine Bortefung, gehalten in der Berfammtung beutscher Raturforfchen und Meigte, am 23. Cept. 1810, von Winterling. - G. 52 bis 64. Beitrage gur Bimmergartnerei, vom herrn Upothes fer Schulg ju Dielowis in Schleffen, und gwar 1) von ber Ueberminterung, 2) von ber Berfegung (Umpflangung) ber Bimmere gemachfe und ber Unichaffung ber biergu nothigen Erbarten, 3) von ber Bertheilung ber Bemachte im Commer. Dr. S.

Preise für ben Serbst 1841

# Harlemer Blumenzwiebeln in ber Camenhandlung

J. G. Booth & Co. in Hamburg.

Unfere Blumenzwieheln find fammtlich als austriefen ichen gu empfehlen. Befondere Rudficht ift auf bie Snaciuthen genom= men, und, unter Weglaffung vieler, ober weniger guter Sorten und Bingufugung ber neuern, nur fur bas Coone und fur volltemmene Bwiebein geforgt worden, fo bag fie der Erwartung gewiß entsprechen, hauptfachlich aber ba, wo und freie Musmahl gelaffen und nicht gerabe ber niebrigfte Preis timitirt mird.

Cataloge find auf frantirte Briefe in ber Empedition bitfer Blats

ter gratis zu erhalten.



Redacteur: Friedrich Banter.

Berleger: G. F. Großmann.

## Weißenfec, Den 25. Ceptember 1941.

XIV. Jahrgang.

Rosen.

(Bom herrn Freiheren von Biebenfetb gu Beimar.)
(Fortfegung.)

Etaile. Mittelgroß, oft klein; sehr gefüllt, Blatter febr fpit und fein roth-violet; nette Sternform. Gehr

hubsch, aber blubt nicht immer.

Flavescens. (Wird oft als Intea, als aurea, als lutescens verfauft.) Groß, sehr gefüllt und bicht gebant; schones Weiß, nach der Mitte zartestes Schwesels gelb. Prachtblume. †

Grandiflora. (Oft wird Noisettiana grandiflora dafür verkauft.) Groß, nicht fehr gefüllt, oft flatternd, jedoch hübsch gebaut, blaßröthlich mit Weiß, mit Roth gezeichnet ic. Auf Centisolien veulirt sehr schön.

11 ya ein thina (Hiacynthina) Eine Bengal-Rofe. Mittelgroß, mehr oder minder gefüllt, hellroth, in der Mitte jedes Blatt dunkelroth feurig, sammtartig glanzend. Sehr hübsch. †

Hincynthoides. Wird mit veriger oft verwechfelt. Mittelgroß, balbgefüllt, rosa, fleischfarbig und mit ponceau burchwaschen, glanzend. (Bengal-Rose.) ?

Jaune panachee. (Jean Panaget ete., in manschen Catalogen auch Jane panache genannt). Groß, sehr gefullt, burchaus gelblich weiß, in ber Mitte bunkels gelb oft bis zum Drange sich steigernd, nicht felten am Rante mit rothen Faben nelkenartig bezeichnet. Bluht mitunter nicht. Eine ber bubschesten.

Ledn. Mittelgroß, gefullt, schalenformig, zart weiß, oft eine Blume burchaus, mabrend bie andere einen gelblichen ober grungelblichen Schimmer in der Mitte hat.

Sehr hubseb.

Leonide. (Wird oft als Bractenta Maria Leonide verkauft.) Mittelgroß, hat nicht selten gleichzeitig blübend weiße und fleischfarbig weiße Blumen, in der Mitte mit gelblicherdthlichem Schimmer. †

Lifacina. (Dafür erhalt man oft Noisette lilacina, fogar Violacea.) Mittelgroß, gefüllt, geschloffen gebaut, oft centifolienformig; lila rothlich mit Roth und

Biplet burchwaschen. ?

Lonis Philippe I. (Bald Thees, bald Bengal-Rose genannt.) Groß, schon gebaut, weiß, fleischfarbig ober rothlich, besonders auf der Mitte der Blatter angebaucht, mitunter ponceau gestammt ic. Gehr schon. †

Luten (sulphuren). Ganz groß, halbgefüllt, be-

derformig, fpater flatternt, fcmefelgelb, in ber Mitte et. was bunfler; Prachtblume. ;

Luten strintn. Groß, gefüllt, wie Bella Donna gebaut, weiß, mit Schwefelgelb an ber Basis ber großen Blatter angehaucht, oft mit einzelnen rothlichen Fleden und Stricken ic. Prachtblume.

Lutescens mutabilis. Groß, gefüllt, febr schön geformt, reichblüchend (föstlich auf Centisolien oculirt), weiß, in der Mitte wechselnd grunlich, gelblich, röthlich, orange angebaucht. Eine der empfehlenswertheffen. +

Lyonnais. Schr groß, mehr oder minder gefüllt, zuerst becher:, dann schalenformig, fleischfarbig mit bellerem Teint und mit Rosenroth tingirt, oft durchaus heller, oft gang rosenrothlich. Prachtblume.

Mancais. Gehr groß, fchalenformig, hellrofa und

fleischfarbig. Prachtblume.

Marmorea. (Bengal-Rofe.) Mittelgroß, gefullt,

bunketroth, bellroth, rosa gemischt +.

Mirabilis. Mittelgroß, bisweilen groß, Blumens fronenblatter fpih gerollt, weiß mit mattgelbem Sauch in ber Mitte. Gehr bubich. ;

Morean. Groß, febr gefüllt, ichon geformt, weiß mit grin an ber Bafis, mit Fleischfarbe und roth an eins

zelnen Blattern tingirt. Prachtrofe.

Nova Fromont. (New Fromont, Nee Afromont, fogar Neca fromont in einzelnen Catalogen geschrieben.) Groß, gefüllt, weiß mit rotblichem Schimmer, bazu auf manchen Blattern rotbliche Tincturen. Prachtblume.

Nouvelle Nanquin. Groß, halbgefüllt, schon geformt, Incarnat mit gelblichem Schimmer, vorzüglich am Randez reichbtühend, köftlicher Geruch. Eine der anges

nehmsten Rosen.

Palermo. (Bengal : Rose.) Mittelgroß, gefüllt, roth mit Dunkelroth und Mattviolettt burchwaschen, reich:

blubent, bubich. +

Panachee. Groß, gefullt, oft nur halbgefullt, weiß, in der Mitte rothlich, mit mattem Roth geflectt. geflammt, gestreift. Berweigert bisweilen tas Bluben. Prachtblume.

Prinz Esterhazy. Ganz groß, gefüllt, edel gebaut, fleischfarbig mit Mosabauch, nicht felten in der Mitte mattroth. Blume ersten Ranges.

(Kortsetzung folgt.)

## Die systemige Eintheilung der Blumen= Pflanzen.

(Bom frn. Rath von Gemunben in Munchen.)
(Fortfepung.)

Solche Eintheilungen werden aber nur ba nothwendig, wo Korm und Karbe der Blume an den einzelnen Sorten einer Gattung so vielerlei merkliche und bleibende Beransberungen zeigen, daß diese als Merkmale zur Unterscheibung der einzelnen und zur Verhütung von Verwirrung dienen können.

Diefe Merkmale muffen aber in jedem Kalle wefente lich, nicht jufallig, nicht durch außere Umftande, 3. B. Erebe, Baffer, Luft, Große, Sohe, 3. B. bei Georginen ic.

veranderlich fein.

Darum hat man z. B. bei ber Nelke nicht die Farbe zur Grundlage einer Eintheilung genommen, weil die Fare be ber Blume in einem andern Boden gar baufig verlausfet und weil überhaupt in Bezug auf die Benennung ber Farben eine Uebereinstimmung nicht besteht; sondern die Form der Beichnung, welche der Einwirkung der außern Umstände in der Regel nicht so unterworfen ist.

Nach welchem Theile einer Pflanze aber diese Eintheis lung auch gemacht wird, so sollte boch vor allen darauf gefehen werden, daß Benennung, Beschreibung leicht ver ftandlich, mit einem Worte — buch deut ich ausgedruckt

werde.

Das Gegentheil bieses haupterfordernisses sindet man hauptsächlich in der bisherigen Relkeneintheilung, wo die Worte: Pikot, Bizard, Feuerfar, Flammant, Doublet, erst erklart werden mussen, bis der Junger in der Nelkenzucht zur Klarheit gelangt, was er unter jenen Benennungen verstehen soll. (Man vergleiche Blumen-Zeitung 1837, Nr. 14, 15 und 16.)

Anders ist es freilich in Beschreibungen für den Botanifer, dem an einer Pflanze alles wichtig ist, was sie
nur immer von andern unterscheiden kann, und welcher
diese Unterschiede gewöhnlich nicht in seiner Muttersprache
hinstellt, obgleich diese (z. B. die unfrige) in ihren Bezeichnungen bestimmt genug ift, sondern in der lateinischen,
— der Sprache der Gelehrten, welche dann freilich für
die Menge von neuen Sachen, die den Römern unbekannt
waren, erst neue Wörter bilden mussen, daher das Gemisch
von Griechisch und Lateinisch, was für gar viele Blumenfreunde wieder sehr viel Abschreckendes hat, und ihnen dergleichen, sur ihren Bedarf ohnehin allzu umständliche Beschreibungen nur noch mehr verleidet.

Doch halt!

Einmal ist die Blumenzeitung nicht ber Ort, wo man folde Erörterungen niederlegt, und bann möchte es auch jene Klasse von Leseen, (die Anfänger in der Blumenzucht), mit denen ich mich in meinen kleinen Beiträgen vorzugsweise und so gerne unterhalte, langweilig sinden, wenn der Nugen systemiger Eintheilungen ihrer Gewächse bis ins Ermüdende ausgesponnen werden wollte.

Menden wir uns nun zu einigen Beifvielen.

Aurikel und Primet gehoren wohl unter bie alteften Bierben unferer Garten und Bimmer, und bei ihnen ift eine Eintheilung in Rlaffen eben nicht schwierig, aber auch kaum erforberlich. Die Farbe kann bei ber Aurikel nicht jum leitenben Merkmale genommen werben, weil sie ins Unendliche
geht. Eben so wenig die Form ber Blume, weil ba
eine auffallende Verschiedenheit nicht besteht, benn Groß
und Klein sind bezüglich und, wie bei andern Gattungen,
von außern, zufälligen Umständen abhängig. Rur die
Zeichnung der Blume kann eine Eintheilung begrunben, und da ist wehl die einfachste die Aurikel einzutheilen
in englische oder gepuderte, deutsche oder Luiker,
ungepuderte und, wenn man will, in Mulatten, Zwitter,
mit weißem gepudertem Auge.

Ber aber mit diefer allgemeinen Gintheilung fich nicht begnügen, sondern die Zeichnungsformen mehr ins Ginzelne verfolgen will, der kann mit Srn. v. Dachroden (Blatge-1838, Nr. 42, 43 rc., bei den englischen getuschte, geftrichte, geflecte rc. und bei den deutschen ein far-

bige, getuschte, schattirte ic. bemerken.

(Fortsetzung folgt.)

Neue und vorzügliche Georginen, welche bei S. und J. Ring zu Frankfurt a. M. im J. 1840 ans Samen gezogen worden sind und

sich im 3. 1841 constant erwiesen haben.

Niflas Beder, lebhaft bunkelcarmoifin, mit rein weißen Spigen, rund und vollkommen gebaut, fanbhafstefte und iconfte panafchirte Blume.

Prafident von Lichtenberg, (Saml. 1840), hochscharlach, mit zur Salfte rein weißen Petalen, von

voller, runder Form und ftandhaft.

NB. Da ber in biefem Frubjahre ausgegebene Prafibent von Lichtenberg (Camt. von J. 1839), sich in birfem Sommer ganz unstandbaft gezeigt bat, so halten fich bie D.D. Ring verpflichtet, sowohl bem Beren Regierungssprafibenten von Lichtenberg ats ben Abnehmern bes Samtings vom J. 1839, mit bem Samtinge vom J. 1840 gratis Ersat zu leisten.

Gemma, lebhaft carmoifin, mit regelmäßiger lila Ginfaffung, ungemein ichon, volltommen gut ge-

baut und ftandhaft; nur 3 F. hoch. -

Chrysocoma, goldgelb, groß und reich, eigenthumlich in jeder Blumenblattrohre mit 1 - 2 Blattchen gefüllt.

Freischut, fost ichwarz, wie Grand Turk, feiner und beffer gebaut als Cheltenham Rival, Stand und Sohe bes Lettern.

# Neuere Zierpflanzen,

aus Curtis's Botanical-Magazine. 1840. (Fortfegung.)

Epidendrum Parkinsonianum. Hooker. John Parkinfon, englischer General Confut in Merito hat biese schönfte Urt ber schönen Gattung Epidendrum nach England gefandt. Die Blume ift groß, jedoch geruchlos; Sepalen und Petalen sind braunlich gelbgrun, die Lippe jedoch schön orange und dreigelappt, die beiden Seitenlappen sind gleich Schmetterlingsstügeln ausgebreitet, der mittelste schmal und spis auslaufend.

Gelasine azurea. Herb. Gin zu ben Fribeen gehoriges, liebliches, tief himmelblaues Blumchen, in Große

und Form benen von Loucojum abnlich, welches aus ber Banba Driental berftammt und im falten Gewächshause gebeibt.

Cobnen macrostemmn. Pavon. (C. Inten Don. C. neuminata De C.) Diese neue Cobaa ist aus Samen bervorgegangen, ben Stinner im Frühjabre bes v. I. aus Gnatemala übersandt hat. Sie hat gelbgrüne, fast 2 Boll lange Blumen; sast doppelt so weit stehen Fasten und Pissill aus ber Röbre bervor. Sie gedeibt im Kalthause, ktettert wie C. scandens empor und blüht im November.

Bouvardia splendens. Hook. Sie hatzwar viel Aebnlichfeit mit B. triphylla, ist aber von freierem Bachsthum, boberem Roth in ben Bluthen und verschies benem Blattwerf. Die glanzend mennigrothen Rohrens blumchen siehen buschelartig beisammen und gewähren einen herrlichen Anblick. Ihr Vaterland ist noch unbekannt. Sie geseicht im Kaltbause, wo sie im Juli und August reichlich blubt.

Phlogacanthus curviflorus N. ab Es. (Insticia curviflora, Wallich.) Diese practivolle Pflanze ist nach Dr. Wallich die schönste ihrer schönen Gattung. Sie ist auf den Grenzgedirgen von Silhet zu Hause, wurde vom Dr. Silva aus dem botanischen Gatten von Calcutta nach England gesendet, und blühete im November v. J. zuerst in den Gewächshäusern zu Wodurn. Die Pflanze bildet einen 4—6 Fuß hohen Strauch und hat schöne, dreite, 8 bis 10 Joll und selbst über 1 Fuß lange Blätter. Die einzelnen Blumen, welche lang, gestrümmt und rötblich gelb sind, siehen in großer Unzahl in einer ppramidalformigen Trande zusammen, die 6 bis 8 Boll lang ist. Die Corolle, wenn sie vollsommen ausgebildet, legt sich in 5 grünlich gelben Lappen auseinander. (Kortsehung folgt.)

# Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Fortfegung.)

Der Blumift kann in feinem Pflanzenhaushalt bes Stide. ftoffs, ber ftidftoffhaltigen Materien fo menig entbehren, wie ber Dekonom ober Gemufegartner, er ift fur ihn ein gleich gro= fee Bedurfniß. Bir haben nur einen Blid barauf zu machen, bag in bem humusreichsten Boben, an eine Entwicklung ber Pflanze nicht gebacht werden kann, ohne bas Singutreten von Stidftoff, ober einer ftidftoffbaltigen Materie. Wir miffen, baß viele Bierpflanzen Stickgas aushauchen, und zwar in bedeutenber Menge in bem Buftande ihrer Infloresrens, wir miffen, baß burch bie Begenwart bes Stickstoffs bie Uffimilation bes Roblenstoffs fo febr beschleunigt wird, und wir konnen noch gweifeln, daß die Unordnung flichftoffhaltiger Materien bei ber Blumengucht hochftes Beburfniß fei? nimmermehr, bie Vorurtheile aus falfchen Unfichten, aus fehlerhaften Berfuchen entsprungen, muffen zu Nichte werden, es werden in spftema= elfcher Weise angestellte Verfuche, die Ueberzeugung bes Wer: thes von stickstoffhaltigen Materlen im gehörigen Maage ans gewendet, ficher liefern, melden felbe in ber Blumiftit, Detonomie und Bemufebau befigen.

Der Rubharn ift vorzüglich reich an Ralifalzen. Der Sarn ber Schweine ift vorzüglich reich an phosphorfaurer Bittererbe. Gine gesteigerte Cultur erfordert eine gesteigerte Dungung.

Co wie in der Dekonomie mit derfelben die Aussubr an Betraide und Bieb machft, so wird im Garten tadurch der Mehrz ertrag an Gemuse und Fruchten, der Reichthum an Bluthen gunehmen.

Die frifden Rnochen, Wolle, Lumpen, Saare, Atauen und Sorner find stickstoffbaltige Dunger, welche gleichzeitig burch ihren Gehalt an phosphorsouren Salzen, Untheil an bem vegetabilischen Lebensprozesse nehmen.

Als ein fraftiges hilfsmittel bes Pflanzenwuchfes auf schwerem und namentlich auf Thomboben, muß schließlich noch bas Roblenpulver betrachtet werden. Schon Ingenhouß hat die verdunnte Schweselfaure als Mittel vorgeschlagen, um die Fruchtbarkeit des Bodens zu steigern, auf Kalkboden erzeugt sich beim Besprengen mit verdunnter Schweselfaure augenblickelich Gops, den sie also aufs Boltkommenste erseige kann. 100 Th. concentrirte Schweselfaure, mit 800 bis 1000 Th. Wasser verdunnt, sind ein Aeguivalent für 176 Th. Gops.

Dbwoht die hier im gedrängtesten und vielleicht in mangelhaftem Auszuge gegebene Theorie fur die Agricultur verfaßt wurde, so werden Euer Hochgeboren gewiß doch gutigst zugesstehen, daß selbe für den Gartenbau nicht minder anwendbar sei. Ich gestehe, auf die Nachsicht Euer Hochgeboren verstrauend, welche meinen schwachen Geisteskräften immer Schoznung in der Beurtheilung werden ließ, daß ich in dieser Meissteratbeit schon die heute mehr Belehrendes sinde, als in den meisten Werken der Pflanzen-Physiologen und andern botanisschen Schriften.

Dem Gartner liegt bie Obforge ber Pflanzen. Ernahrung ob; wie foll er selbe zweckmäßig bewerkstelligen, wenn er die Bedingungen, unter welchen sich seine Pflanze nur vollständig entwickeln kann, nicht kennt? wie soll er dabei noch eine boshere Potenz zu erreichen im Stande sein? Er, der die Materien nicht kennt, die zu ihrer Erhaltung unumgänglich nothe wendig, ja unerläßlich sind, ohne welche — wenn ihm nicht der Zusall hold ist — er bald ein Siechenhaus, statt einem Tempel, mit den üppigsten Wesen bevolkert, besitzen wird.

(Befchluß folgt.)

#### Barietäten.

Brrn. (Schreiben bes herrn Dberft Dan von Buren gu Bern an bie Redaction.) Ungefangen ben 28. Febr. 1841. In bir erft gesteen erhaltenen Re. 3 ber biegjahrigen Blumenzeitung, ftebt pag. 24 bas Unfuchen eines bra. 23 ... h, Officier a. D. an mich ale Blumenfreund - um eine Prife Topf = Rofenfamen. Diefem murbe ich bergtich gern, befonbere fur einen atten Rriege= Rameraben, entsprechen, wenn ich Rofenfamen erhalten hatte; leiber aber erhiett ich auf mein baberiges Unfuchen von meinem Freunde und Correspondenten in Avignon teine Untwort, vermuthtich meit er, fo wie alle Bewohner jener Gegenden, letten Berbft burch bie llebers fdwemmung bes Rhones beträchtlichen Schaben an feinen tief gelegenen und ber leberichmemmung febr ausgefesten Garten gelitten haben wirb; fo auch in Tonelte bei Tarascon (nicht weit von Avig: non), mo ble Bebruber Mubibert, große Sandelegartner, mobnen, lag alles unter Baffer. Ich werbe alfo faum etwas baber erhatten, und atfo auch, fo gern es gefchabe, nichte mittheiten tonnen.

herr Paftor Seibemann fagt am Ende feines febr prattifchen und intereffanten Auffahes: übrr Georginen : Stedlinge pag. 20, berfetben Rr. 3: man erwarte ein beutiches Bert über Georginen. Aber moher und von wem? Allerdings ware es fehr Bu munichen, bag ein fotches mit beutichem Fleif und beuts fcher Reblichkeit von einem praktifchen Gartner verfaßtes Beit über bie Guttur biefer ichonen Blumen, beraustame - aber wie gefagt, praftisch und profaisch - und nicht a la françoise, burd Parifer Gelibite, melde nie über bie Baulevarbe getoms men - ober auch nicht it la H., ben Enenetopabiften in biefer Beziehung. ") Der praktifchegebiegenen Muffage hat Ihre Beitung feit einigen Jahren viele gewonnen, und folde Correspondenten wie Boffe, Scisemann, v. Gemunden, Steiger ze. verbienenden beften Dant von allen Blumisten; — auch fangen fogar bie Franzmännera n., tros ber Gutmeinung, bie fie von fich fetbft haben, ju merten, baß fie boch ermas von ben Deutschen fernen tonnten, und halten fich bie Mug. Garten=Beitung von Otto und Dietrich und bie Blumen=Bei= tung, benn ich finde nun bieweilen, aus ber erftern befondere, Mueguge in bem Harticultur-Universel und in der Flore et Pomone - und fogar gange Muffage aus benfelben abgebruckt unb überfest. -

Auch Sie benußen die Revue harticole — die manch Neues giebt — und haben recht. — Indessen, — waren die englischen Garz tenschristen nicht so kostbar, so sollte man auch die benußen, besonders die vortresslichen aber sehr theuren — Transactions der Horticultural Society — ein Prachtwerk. Auch Partons Jours

nat enthatt manches Gute.

Den 25. Juli 1841. Diefen nun fo tange angefangenen, faft vergeffenen Brief will ich boch beenbigen und gelegentlich abgeben taffen. Bas ich im Unfang biefer Epiftel vermuthet, ift leiber ein: actroffen. In Avignon find bie Garten meiner Freunde fo fehr burch bie Mustretung bes Rhones überschwemmt und vermuftet morben, bag an feinen Rofensamen ju benten ift. Etwas alten Chryfanthemens Samen fandten fie mir aus Avignon, wovon einige Pflangden auf: gegangen. Ich hoffe nachften Serbft einen ichonen Blor biefer meis ner Liebtingebtumen gu erleben! - Um nochmale auf bie frangefifche Garten-Literatur guruckzutommen; es befinden fich in Dr. 11 Mars 1841 bee Harticulteur Universel gwei werthvolle Auffage, freilich aus Parton u. a. gezogen, einer uber bie Paonien und beren Guls tur und Bermehrung durch Samen, und einer über Spacinthen: Bermitrung, biefer ift fibr einfach und wie es icheint praktifch. -Meine Rofin: Camlinge von 1838 haben jum Theil gebluht, find aber noch ju fdmad und maren ju ichlecht beforgt morben, um ein Refultat ju begrunben. 3ch hoffe auf 1842! Bu ben empfiblunges wurdigsten und bie leidte Guttur am meiften belohnenben perenris renden Rabattenpflangen, gehort bas Sipho camphylas bicolar, welches bas gange Sahr hindurch blubt. Ich befiee ein Gremplar bavon, welches buchftablich jegt 12 Monate ununter: brochen geblüht bat; zuerft im Topf, legten Berbft und ben gangen Winter hindurch im Bimmer, feit bem Fruhjahre aber im freien Lande, und taft fich burch Stedlinge fehr leicht vermehren. Much bie ichene, ja prachtige Fuchsia corymbistara ift nicht genug ju empfehlen.

Ende August. So eben komme ich vom Schloß eines meiner Freunde, des Grafen F. v. Pourtales zu Greng bei Murten, wo ich eine fettene Erscheinung sah; es ist namtich die Bluthe ber Agave geministora, senst auch Littaea geministora, auch Vucea Boseii genannt. Die Allg. Gartenzeitung von Otto und Dietrich im 2ten Jahrg. 1834 pag. 3-2 und seq., giebt eine seht genaue und interessante Beschreibung eines damats zu Munschen blübenden Erempsar dieser merkwürdigen, sehr schonen, aber leider setten blübenden Pflanze.

\*) Rach obigen Anforderungen konnen wir bas vom herrn Bastaillonsatzte Reumann verfaßte Werkchen über Georgisnen gucht wiedetholt empfehlen. Die Rebaetion.

Ich erhalte so eben I. D. Schumachers Aurikele, Relkens und Georginen-Freund, eine practische Anteitung, die sehr empfehs lungemurbig ist. Auch in Greng beim Grafen v. Pourtates wird guter Samen von Strufantbemen gezogen, und auch bort besindet sich eine sehr schöne und zahlreiche Sammtung von neuen Barietaten bieser Blumen.

Roch eins jum Schluß biefest rhapsobischen Schreibene. — Sie sollten bem Beispiel ber Mug. Gartenitg, folgen und Generale Register über ben Inhalt ber bis jest berausgekommenen 13 ober 14 Jahrgange ber Blumenzeitung berauszugeben, welches bas Nachschlazgen ungemein erleichtern und Ihnen ben Dank aller Subseribenten und bie Vermehrung berfetben zur Folge haben wurbe. \*)

\*) Bon mehrern Seiten bagu aufgeseibet, mirb bie Rebaetion Sorge tragen, bag beim Schluffe bieses Jahrgangs ein Generral-Regifter ber erften 10 Jahrgange, und beim Schluffe bes Jahres 1842 ein solches ber legten 5 Jahrgange (vom J. 1838 bis 1812) erscheint.

Gent. Die botanische Gefellichaft zu Gent hielt am 7ten Marg b. J. ihre 64te Pflanzenausstellung, bie aus faft 2000 Pflanzen bestanb.

Eine Sammlung von mehr als 100 Strauchern und andern Pflanzen, vom herrn Chevalier Heynderyek ausgestellt, erhielt einstimmig den ersten Preis, der in einer gotdenen Medaille, 100 Fr. an Werth, bestand.

Gine ebenfalls golbene Mebaille, 150 Fr. an Werth, wurbe hrn. Dory für eine Sammlung von 50 Camellien guerkannt.

Gine prachtige Paeonia suffruticosa, einen Bufch mit 123 fcon geoffneten Blumen bilbend, erhielt ben fur bie befte Cultur aus-

gefetten Preis.

Die Preise für diejenigen biubenden Pflanzen, die ju fehr unges wöhnlicher Zeit jum Btuhen gebracht worden, waren bestimmt für eine btühende Lychnis chalcedonica fl. rubr. plen. (feit 4 Jahren zur Bewerdung ausgesest), und eine blühende Gentiana acaulis. Den Preis für erstere Pflanze erhielt fr. Bietor van den heckes van de Botstyne, und den für legtere, herr Barenberg.

Coeben ift angekommen und auf frankiete Briefe in ber Erpes bition biefer Blatter gratis gu haben:

Preis = Berzeichniß

# feinen Tafel-Obstsorten, Gehölze für Garten-Anlagen, Gewächshaus-Pflanzen, 2c.

S. S 3. Uing, Runfte und Sanbetes Gartner in

Frankfurt a. M.

Seeben ift angekommen und gratis ju haben in ber Grpebition b. Blatter:

# Von achten und auserlesenen Saarlemer Blumenzwiebeln,

Joh. hinr. Bodmann in hamburg.

(Dructschter in Rr. 37 ber Blumenzeitung.) Aus Seite 293, 3. 8 v. unten I. bas ftatt bas. " 296, 3. 26. v. oben 1. gemachte ftatt gemachten. " 296, 3. 39 v. oben 1. Mucuna ftatt Macuna.



Redacteur: Triedrich Sänter.

Berteger: 6. 7. Grofimann.

### Beigenfee, den 2. October 1841.

XIV. Sabrgang.

### Rosen.

(Bom herrn Freiherrn von Biebenfett ju Beimar.)
(Fortsehung.)

Prolifera, (flatt beren man oft Nois, prolifera erhalt). Mittelgroß und groß, gefüllt, vom zartesten fleische röthlichem Beiß, herrlicher Geruch, reichblühend. Lieblingssblume. 3

Rene'e. (Renne, Rennes oft geschrieben.) Groß, febr gefüllt, ebel geformt, reinster Carmin mit Scharlach

gelichtet. Ausgezeichnet ichon.

Smith's Yellow, (oft Thea Smithii, Smith's Gello geschrieben.) Groß, gefüllt, schon gebaut, grüntiche und gelblichweiß, oft beinabe schweselgelb und in der Mitte dunfler; eigensinnig im Ausblüchen. Borzügliche Blume. ?

Strve. Mittelgroß und groß, fehr gefüllt, hellrofenroth innen, in der Mitte am hellsten, die außern Blatter mit dunkelm Purpur durchwaschen und gefleckt.

Bierde. 🕆

Strombio. Mittelgroß, gefüllt, aufangs buntele, bann hell-rofenroth mit Eila und buntlerem Roth ange-

haucht, oft weißlich geadert. Gehr hubsch. 🕆

Superba modesta. Groß, gefullt, becherformig, fpater schalensormig, weiß mit Fleischfarbe übergoffen, bise weilen roth gesteckt, mit gelblichem, oft mit Drange-Unhauch in ber Mitte. Sehr schon.

Thyrsiflora, (offenbar eine Noisettiana.) Mitztelgroß, gefüllt, bellroth, bald mit Rosa, bald dunkler durchzwaschen; treibt die Blumen häusig an ten Seiten ber Zweige heraus, reichblühend, aber oft eigensinnig. Sehr bubich.

Vittnta nova. (Bengal-R.) Mittelgroß ober flein, gefüllt, hellpurpurn, am Rande dunfler, in ber Mitte ein fleiner weißer Kreis. Der purpuren und ernmoisi ahn-

lich. Gehr hubsch. †

Lady Warrender, (oft Werrender geschrieben). Groß ober mittelgroß; rein weiß, in ber Mitte mit schweselgelbem Anhauch. Die außern Blatter liegen ganz flach, die innern bilden eine schwine knospenahnliche Krone, was dieser Prachtblume einen eigenthimtichen Reiz verleibt.

Zenobia. (Bengal-R.) Groß, gefüllt oder halbgefüllt, mattweiß, die mittleren kleinen Blattchen zart
fleischfarbig und rosa, mitunter nur roth gefleckt. Bierde. †
Zobeide. (Noisette-R.) Groß, gefüllt, schon

geformt, rosa mit Fleischfarbe und Beiß tingirt. Sehr bubich. \*) (Fortsehung folgt.)

A) Alle biefe Rosen find in vollkommenen Erempfaren bei bem Hofgartner Herrn Moot; in Weimar zu haben. Die mit hofgichneten überwinterte ich bereits mit Bedeckung von Fichetenzweigen und Laub im Freien, bei allen übrigen gelingt es gewis auch mit einiger Beisicht, aber sie blüben elwas spater ale in gedecktem Stand in Tepfen, jedoch dann auch unverkennbar dauernder, reichticher, üppiger.

### Meue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom hrn. Bataill.-Argt Reumann gu Erfurt.)

Mit ber biesjahrigen Gendung ber englischen Georginen ift man hier im Allgemeinen nicht febr zufrieden, indem einige davon fchlecht blüben; einige hingegen falsch eingegangen find; wodurch freilich toppelte Namen für boppelte Pflanzen entstehen, und konnen in biefem Kalle nur die Zeichnungen, welche den englischen Journalen beis gefügt find, entscheiden. Go erhielt einer der biefigen Georginenguchter fatt ber Knolle von Maid of Bath, die er mit 80 Thir, bezahlen mußte: Phenomenon und hat wohl gegen 30 Eremplare davon abgegeben, modurch 30 Liebhaber Phenomenon statt Maid of Bath cultiviren. Gludlicherweise ift fie mehrere Male acht bier, gang mit Beichnung übereinstimment. Mikariffe Golde kommen leider jahrlich vor, und sieht man ben Irribum erst ein, wenn sich die Bluthe entwickelt. Um nun einis germagen bagu beigutragen, daß ber Liebhaber feine ach= ten von den falschen erkennt, werde ich die biegiahrigen neuen, ober folche, bie voriges Jahr erft spat ankamen, und daher nicht mehr blühten, hier der Reihe nach anführen und fo genau als moglich beschreiben.

Maid of Bath (Davie's), (sprich Maht of Bath \*) Davis.

Ein zierlicher, 4 Fuß boch werbenter Strauch mit nur wenig Rebenaften, feine Blumen aufrecht über ten Blattern tragend. Die Blumen haben meift 16 Reihen Blumenblatter von muscheligem Baue mit anschnlichem

<sup>\*)</sup> Ich habe die englische Aussprache für biesenigen mit bergeleht, die das Englische nicht verfleben, denn man bort diese Ramen oft wunderbar aussprechen. Wo nichts babei ficht wird es aussgesprochen wie es geschrieben ift.

ju munichen, bag ein foldes mit beutichem Aleif und beuts fcher Reblichkeit von einem praktifchen Gartner verfaßtes Beit über bie Guttur biefer ichonen Blumen, beraustame - aber wie gefagt, praktifch und profaifch - und nicht à la françoise, burd Parifer Gelehete, welche nie über bie Boulevards getoms men - ober auch nicht it la H., ben Enenclopabiften in biefer Beziehung. \*) Der praftifchigebiegenen Auffage bat Ihre Zeitung feit einigen Jahren viele gewonnen, und folde Correspondenten wie Boffe, Seisemann, v. Gemunden, Striger ze. verbienenden besten Dank von allen Blumiften; - auch fangen fogar bie Frangmannera n, trog ber Gutmeinung, die fie von fich felbft haben, zu merten, baß fie boch etwas von ben Deutschen lernen tonnten, und halten fich bie Mug. Garren: Beitung von Otto und Dietrich und Die Blumen:Beis tung, benn ich finde nun bisweiten, aus ber erftern befondere, Musguge in bem Horticultur-Universel und in der Flore et Pomone - und fogar gange Muffage aus benfelben abgebruckt und überfest. -

Auch Sie benugen die Revue horticole — die manch Neues giebt — und haben recht. — Indessen, — waren die englischen Garztenschriften nicht so kostbar, so sollte man auch die benugen, besonders die vortrefflichen aber sehr theuren — Transactions der Horticultural Society — ein Prachtwerk. Auch Partons Jours

nat enthatt manches Bute.

Den 25. Juli 1841. Diefen nun fo lange angefangenen, faft vergeffenen Brief will ich boch beendigen und gelegentlich abgeben laffen. Bas ich im Unfang biefer Epiftel vermuthet, ift leiber ein: getroffen. In Avignon find bie Garten meiner Freunde fo fehr durch bie Mustretung bes Rhones überichwemmt und vermuftet morben, bag an feinen Rofensamen ju benten ift. Etwas alten Chryfanthemen: Samen fandten fie mir aus Avignon, wovon einige Pflangden auf: gegangen. Ich hoffe nachften Serbft einen ichonen Stor biefer meis ner Liebtingebtumen gu erleben! - 11m nochmale auf bie frangofifche Garten-Literatur gurudtzutommen; es befinden fich in Dr. 11 Mars 1841 bee Horticulteur Universet zwei werthvolle Auffage, freilich aus Parton u. a. gezogen, einer uber bie Paonien und beren Guts tur und Bermehrung durch Samen, und einer über Spacinthen: Bermitrung, biefer ift febr einfach und wie es icheint praftifch. -Meine Rofin: Camtinge von 1838 haben jum Theil gebluht, find aber noch zu fchmach und maren zu fchlecht beforgt worben, um ein Res futtat ju begrunden. Ich hoffe auf 1842! Bu ben empfihtunges murbigften und bie leichte Gultur am meiften betohnenden perennis renden Rabattenpflangen, gehort bas Sipho camphylos bicofor, welches bas gange Sabr hindurch blubt. Ich befige ein Eremplar bavon, welches buchftablich jegt 12 Monate ununter: brochen geblüht bat; zuerft im Topf, legten Berbft und ben gangen Winter hindurch im Bimmer, feit bem Fruhjahre aber im freien Lanbe, und lagt fich burch Stedlinge fehr leicht vermehren. Much bie fciene, ja prachtige Fuchsia corymbistora ift nicht genug zu empfehten.

Ende August. So eben komme ich vom Schloß eines meiner Freunde, des Grafen F. v. Pourtales zu Greng bei Murten, wo ich eine settene Erscheinung sab; es ist namtich die Bluthe ber Agave geministora, sonst auch Littaea geministora, auch Vucea Boseii genannt. Die Allg. Gartenzeitung von Otto und Dietrich im 2ten Jahrg. 1834 pag. 382 und seg., giebt eine sehr genaue und interessante Beschreibung eines damals zu Münschen blübenden Erempsar dieser merkwürdigen, sehr schönen, aber leider setten blübenden Pflanze.

31) Nach obigen Ansorberungen konnen wir bas vom herrn Bastaillensatzte Reumann verfaßte Werkchen über Georgisnenzucht wiedetholt empfeblen. Die Redaction.

Ich erhalte fo eben I. D. Schumachers Murikels, Relfens und Georginen-Freund, eine practifche Anleitung, die febr empfchs lungewurdig ift. Auch in Greng beim Grafen v. Pourtales wird guter Samen von Ermfantbemen gezogen, und auch bort befindet fich eine febr ichone und zahlreiche Sammlung von neuen Barietaten biefer Blumen.

Noch eins jum Schluß biefest rbapsobifden Schreibene. — Sie sollten bem Beispiel ber Allg. Gartenztg. folgen und Generals Register über ben Inhalt ber bis jest berausgekommenen 13 ober 14 Jahrgange ber Blumenzeitung berauszugeben, welches bas Nachschlasgen ungemein erleichtern und Ihnen ben Dank aller Subseribenten und bie Bermehrung derfelben zur Folge haben murbe. \*)

\*) Bon mehrern Seiten bagu aufgefordet, wird die Redaction Sorge tragen, bag beim Schluffe biefes Jahrgangs ein Genezral-Regifter der erften 10 Jahrgange, und beim Schluffe des Jahres 1842 ein folches der legten 5 Jahrgange (vom J. 1338 bis 1812) erfcheint.

Gent. Die botanische Gesellschaft zu Gent hielt am 7ten Marg b. J. ibre 64te Pflangenausstellung, bie aus fast 2000 Pflanzen bestand.

Eine Sammlung von mehr als 100 Sträuchern und andern Pflanzen, vom Herrn Chevalier Heynderyek ausgestellt, erhielt einstimmig den ersten Preis, der in einer gotdenen Medaille, 100 Fr. an Werth, bestand.

Gine ebenfalls golbene Mebaille, 150 Fr. an Werth, murbe orn. Dory für eine Sammlung von 50 Cameltien guerkannt.

Gine prachtige Paconia suffruticosa, einen Bufch mit 123 fcon geoffneten Blumen bilbend, erhielt ben fur bie befte Gultur aus-

gefetten Preis.

b. Blatter :

Die Preise für biejenigen blubenden Pflanzen, die zu fehr unges wöhnlicher Zeit zum Btuhen gebracht worden, waren bestimmt für eine btuhende Lychnis chalcedonica ft. rubr. plen. (fit 4 Jahren zur Bewerbung ausgesest), und eine blubende Gentiana acaulis. Den Preis für erstere Pflanze erhielt fr. Victor van den heckes van de Worltyne, und den für lettere, herr Varenberg.

Coeben ift angekommen und auf franklirte Briefe in ber Erpe: bition biefer Blatter gratis gu haben;

Preis=Berzeichniß

# feinen Tafel-Obstsorten, Geholze für Garten-Anlagen, Gewächshaus-Pflanzen, 2c.

S. & J. Um3, Kunste und Handelse Gartner in Krankfurt a. M.

Soeben ift angekommen und gratie gu haben in ber Grpebition

Verzeichniß von ächten und auserlesenen Humenzwiebeln,

Joh. hinr. Bodmann in hamburg.

(Druckfehter in Nr. 37 der Blumenzeitung.) Aus Seite 294, 3. 8 v. unten 1. das statt daß. " 296, 3. 26. v. oben 1. gemachte statt gemachten. " 295, 3. 39 v. oben t. Musuna statt Masuna.



Weißensee, den 2. October 1941.

XIV. Sabrgang.

### Rosen.

(Bom herrn Freiherrn von Biebenfeld zu Beimar.)
(Fortsegung.)

Prolifera, (flatt beren man oft Nois, prolifera erhalt). Mittelgroß und groß, gefüllt, vom garteften fleische röthlichem Weiß, herrlicher Geruch, reichblühend. Lieblingsblume. T

Renee. (Renne, Rennes oft geschrieben.) Groß, febr gefüllt, ebel geformt, reinster Carmin mit Scharlach

gelichtet. Musgezeichnet ichon.

Smith's Yellow, (oft Thea Smithii, Smith's Gello geschrieben.) Groß, gesüllt, schon gebaut, grunliche und gelblichweiß, oft beinabe schwefelgelb und in der Mitte buntler; eigensinnig im Ausblüchen. Vorzügliche Blume. ?

Stree. Mittelgroß und groß, fehr gefüllt, hellros fenroth innen, in der Mitte am hellsten, die außern Blats ter mit dunketm Purpur durchwaschen und gesteckt. Bierde. ?

Strombio. Mittelgroß, gefüllt, anfangs dunkele, bann hell-rofenroth mit Eila und dunklerem Roth ange-

haucht, oft weißlich geadert. Gehr hubsch. 🕆

Superbn modesta. Groß, gefullt, becherformig, fpater schalensormig, weiß mit Fleischfarbe übergoffen, bisweilen roth gesteckt, mit gelblichem, oft mit Drange-Unhauch in ber Mitte. Gehr schon.

Thyrsiflora, (offenbar eine Noisettiana.) Mitztelgroß, gefüllt, hellroth, bald mit Rosa, bald bunkler durchzwaschen; treibt die Wlumen häusig an ten Seiten ber Zweige heraus, reichblühend, aber oft eigensinnig. Sehr bubich. T

Vitlata nova. (Bengal-A.) Mittelgroß ober klein, gefüllt, hellpurpuru, am Rande dunkler, in der Mitte ein kleiner weißer Kreis. Der purpuren und cramoisi ahn-

lich. Gebr bubich. 🕆

Lady Warrender, (oft Werrender geschrieben). Groß ober mittelgroß; rein weiß, in der Mitte mit schweselgelbem Unhauch. Die außern Blatter liegen ganz flach, die innern bitden eine schone knospenahntiche Krone, mas dieser Prachtblume einen eigenthumlichen Reiz verleiht.

Zenobia. (Bengal:R.) Groß, gefüllt ober halbgefüllt, mattweiß, die mittleren fleinen Blattchen gart fleischfarbig und rosa, mitunter nur roth gefleckt. Zierde. † Zobeide. (Noisette-R.) Groß, gefüllt, schön geformt, rofa mit Fleischfarbe und Weiß tingirt. Cehr bubich. \*) (Fortsetung folgt.)

Aute biefe Rofen find in vollkommenen Eremptaren bei bem Hofgartner Herrn Moot; in Weimar zu haben. Die mit i bezeichneten überwinterte ich bereits mit Bedeckung von Fichzenzweigen und Laub im Freien, bei allen üdrigen getingt es gewiß auch mit einiger Boisicht, aber se bluben etwas spater als in gebecktem Stand in Tepfen, jedech dann auch unvertennbar dauernder, reichticher, üppiger.

### Meue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom frn. Bataill.-Urgt Reumann gu Erfurt.)

Mit ber biesjahrigen Sendung ber englischen Georginen ist man hier im Allgemeinen nicht sehr zufrieden, indem einige davon schlecht blüben; einige hingegen falsch eingegangen fint; wodurch freilich boppelte Namen für boppelte Pflanzen entstehen, und konnen in biefem Kalle nur die Beichnungen, welche den englischen Journalen beis gefügt find, entscheiden. Go erhielt einer ber biefigen Beorginenguchter fatt ber Knolle von Maid of Bath, Die er mit 80 Thir, bezahlen mußte: Phenomenon und hat wohl gegen 30 Eremplare bavon abgegeben, woburch 30 Liebhaber Phenomenon flatt Maid of Bath cultiviren. Gluctlicherweise ift fie mehrere Male acht bier, gang mit Beichnung übereinstimment. Minariffe Colche kommen leiber jahrlich vor, und sieht man ben Irrthum erst ein, wenn sich die Bluthe entwickelt. Um nun einis germaßen dazu beizutragen, daß der Liebkaber feine ach= ten von den falschen erkennt, werde ich die biegiabrigen neuen, oder folde, die voriges Jahr erft fpat ankamen, und daher nicht mehr blühten, hier der Reihe nach anführen und so genau als möglich beschreiben.

Maid of Bath (Davie's), (fprich Mahd of Bath \*) Davis.

Ein zierlicher, 4 Jug boch werdender Strauch mit nur wenig Nebenaften, seine Blumen aufrecht über ben Blattern tragend. Die Blumen haben meift 16 Reihen Blumenblatter von muscheligem Baue mit ausehnlichem

<sup>\*)</sup> Ich babe die englische Aussprache für bigenigen mit bergeleht, bie bas Englische nicht versieben, denn man bort biese Ramen oft wunderbar aussprechen. Wo nichts babei sieht wird es aussgesprochen wie es geschrieben ift.

Korper und gut geschlossenem Centrum. Die Grundfarbe ber Blatter ift rein weiß und haben eine blauviolette zarte Umfaumung, die an bem Mittelpunkte des obern Randes etwas intensiver wird, unten nach bem Nagel zu aber ganz aushört. Tedes einzelne Bluthenblatt ift fast zirkelzrund und 13/4 Boll lang; beim Verbluhen schwindet die weiße Farbe und die Blatter werden ganz blaglita. Der Durchmesser der ganzen Blume ift 4 Boll.

Phenomenon. (Whale), (prich Beel.)

Um ben Lesern dieser Blatter ben Unterschied recht auffallend zu machen, habe ich die beiden Verwechselungen dicht unter einander gesetzt. Der Strauch wird über 6' boch, hat nur wenig und schmale Blatter, bringt aber in seinen Verzweigungen viele Blumen, die auf langen, auferechten Blumenstielen stehen. Der Bau ist, sowie die Länge der Blumenblätter, der vorigen ganz ähnlich, hat 4 Boll Durchmesser; doch nur meistens 15 Reihen Blumenblätter. Um meisten entsernt sie sich jedoch von der vorigen hinsichtlich der Farbe. Die Grundfarbe ist kein reines Weiß und die Zeichnung der Blätter mehr rossenroth, erst spater in ein mattes Lila übergehend. Ihr gleicht Ilaider (Wildmann) sehr, nur daß diese sie binssichtlich des Baues und der Lebhaftigkeit der Farben und Eröße noch übertrifft.

Msr. Newby. (Witual), (sp. Njubei.)

Der schlanke, ebenfalls nur wenige Seitenafte habenbe Strauch treibt' 6 bis 8 Boll lange, ganz gerade Stiezle, auf welchen ungemein schone, ganz regelrecht gebaute,
weit muschelige Blumen von 4 Boll Durchmesser siene.
Die Karbe ift sehr schwer zu beschreiben. Tedes Georginenblatt ist vor dem Ausblüben von beiden Seiten eingeschlazgen; diese beiden Einschläge haben eine schine Purpurfarbe
mit Carmin verwaschen, doch so, daß an einigen Stellen
tarmin vorseuchtet, während die Mitte braunearmin ist.
Die ganze Blume ist mit einem pstaumenblauen Sauch
überzogen, und alle Blätter haben ein sammtartiges, gegen
die Sonne gligerndes, Ansehen. Zedes einzelne Blatt ift
zirkelrund, 1 Boll lang und sie stehen in 11 Reihen.

Scarlett le Grand. (Winkfield.)

Eine sich so schlecht sullende Blume haben wir voriges Jahr nicht von England erhalten, obwohl die Farbe der Blatter nicht schlecht, und die Form derselben, wurde sie sich regelmaßig sullen, nichts zu wünschen übrig ließ. Man kann nicht wissen, ob sie sich nicht, wie Wellington, im zweiten Jahre besser machen wird. Der Strauch wird 41/2 Fuß hoch und treibt von unten schon reichliche Seiztenzweige mit reichlichen, über den Blattern erscheinenden Bluthen, welche aber nur hochstens 4-6 Reihen Blumens blatter entwickeln. Die Farbe derselben ist ein sehr lebhaftes Scharlach. Die einzelnen Blatter sind 11/2 Boll lang und die ganze Blume hat 31/2 Boll Durchm. ser

Indispensable. (Girling,) (fp. Indispenfabbel.)
Der Strauch wird 5 Fuß boch und ift febr schlankt gebaut, und die Nebenzweige bilden, ohne den Schnitt in Unwendung zu bringen, die Form einer umgekehrten Pyramide, so daß alle Blumen oben die ausgebreitete Flache bilden. Der Ban der Blumen, obgleich nur klein (benn sie halt nur 31/4 Boll Durchmessen), ist regelrecht muschelig, mit gutem Körper und schon geschlossenem Cen-

trum. Die Farbe ber Blumenblatter ift pflaumenblau, am Grunde etwas carmin rothlich werdend. Tedes Blumenblatt ift 11/4 Boll lang in 13 Reihen, und ber Durchsmeffer ber gang zirkelrunden Blume beträgt nur 31/4 Boll. (Fortsehung folgt.)

# Meuere Zierpflanzen,

aus Curtis's Botanical-Magazine. 1840, (Fortfegung.)

Lobelia heterophylla. Labill. (Pentandria Monogynia. Lobeliaceae). Eine fehr schone Species bieser beliebten Pflanzengattung, die aus Reu. Holland und Ban Diemens Land stammt. Sie ist eine Staube von 1—2 F. Hohe, mit oben lanzettsormigen, unten sieberspaltiggezähnten Blättern und schlaffen, wenigblumigen Trauben. Der röhrenartige, grune und haarige Kelch ist mit langen Bahnen versehen; die 2 feitwarts und 1 abwarts stehen ben Blumenblätter sind vom brillantesten Pupurblau.

Litium speciosum. Thumbg; var. albiflorum. (Hexandria Monogynia. Liliaceae.) Unter ben 20 gilienarten, welche Dr. v. Giebold aus Japan nach Gent gebracht hat, befinden fich 2 Barietaten von Lilium speciosum. Diejenige mit rofafarbigen und purpurgeflecten Blumen hat Dr. v. S. Lil. specios. Kaempferi genannt, für bie andere mit rein weißen Blumen, die auch unter dem Namen Lil. eximinm geht, hat er den japanischen Namen Tametomo beibehalten, nach bem Namen eines Helden, der biese Blume von den Loo-Choo-Inseln nach Japan gebracht haben soll. Die Blume ist ungemein reis gend; bie innern Seiten bes Schlundes find vom reinsten Beiß mit ichon rothen Papillen und Spreukeln; an ben Faden befinden fich große, brillant gelbe, roth besprenkelte Untheren, aus benen das grune Pistill mit starker Narbe bervorragt.

Gonolohns hispidus. Hook. (Pentandria Digynia. Asclepiadeae.) Eine aus EntreeiRios in Sub-Brafie lien stammende Pflanze, die im Jahre 1837 durch Twees die nach England gefandt wurde. Sie ist halb frautartig und mit langen Haaren an dem etwas klimmenden Stengel, den Blattern und Blattstielen verseben. Die Blatter sind oval berziernig und etwa 1 Zoll lang. Die sonderbaren Blumen sigen boldenweiße zusammen, sind von dunkelpurpurbraumer Farbe, rundlicher Gestalt und verbreiten einen sehr starten Geruch. Die dunkelbraumen Blatter der Corolle sind did und lederartig.

(Fortsetzung folgt.)

## Die systemige Eintheilung der Blumen= Pflanzen.

(Bom frn. Rath von Gemunben in Munchen.)
(Fortsehung.)

Bei der großen Beständigkeit der Aurikel in ihren Zeichnungsformen wird sie nicht sobald Stoff zu einer vielartigen Sintheilung geben, was jedoch ganz anders ist, z. B. bei Chrysauthemum indicum, Georgina variabilis. Chrysanthemum indicum, bas freisich sowohl

wegen seiner bisherigen Einsarbigkeit als auch wegen ber Schwierigkeit, es zur Blutbe zu bringen, noch nicht unter bie Modeblumen gehört, hatte vor ungefähr kaum 20 Jahren bei uns nur 2 Sorten, die zun genförmig und bie röhrightühende, und jest? — Herr Rath Ruppsrecht in Wien zählte vor acht Jahren schon 62 Barietäten, nämlich nach der Blumenform, und zwar afterförmig, buschelsormig, geöhrt, kugelförmig, quassten, ranunkel-, scheiben, stern, strablensfonnenblumensormig, mit vielen Unterabtbeilungen.

Für die Modeblume Goorgina variabilis, welche man Anfangs in zwei Sorten -- in hobe und niedere oder Zwerg-Georginen eintheilte, von welschen aber nach Beschaffenheit des Bodens und der Pslege die letztere gar oft schon im nächsten Tabre zur eistern wurde, mußte man bald andere Merkmale aussuchen, um die durch jährliche Anzucht aus Samen sich nach Korm n. Farbe der Blume ins Endlose, vervielfältigende Masse in sich oft nur schwach unterscheidende Sorten zu theilen.

Aber auch bei biefer Gattung konnte die Farbe ber Blume nicht zur Grundlage ber Gintheilung genommen werden, schon barum nicht, weil biefe Farbe veränderlich ift, und hauptfächlich auch barum, weil biefe Farbe in so unendlichen Stufungen erscheint, baß bie Sprache basur keinen erschöpfenden Namen, ber Malerpinsel bafür

keine Farbe hat.

So giebt bann auch bier wieder die Form ber Blume die Merkmale zur Unterscheidung, und nach dieser Grundlage hat schon vor S. Jahren, zu einer Zeit, wo man nach den Berzeichnissen der Handelsgärtner, und nach der Berbreitung der Georginen in manchen Gegenden Deutschlands nur erst kugele und anemonenblüthige hers auszuheben ansing, zu dieser Zeit hatte Herr Deegen in Köstrit nach der Blumen-Zeitung 1833 Nr. 6 schon 18 Kormen, d. B. Skabiosene, Anemonene, Mohne, Schleisene, Manunkele, Nelkene, Nohrenastere, Sonnenblumene, Geerosene, Rosene, Ningele blumene, Malvene, Sterne, Kugele, gebogener Blattere, Kahne, Dietchene, Knopsbau.

Wier Sahre spater zahlte Br. Legationsrath Gerhard in feiner Geschichte, Cultur und Klaffistation ber Georginen ic. S. 102 fcon 22 Saupt: und 17 Neben:Blumen:Formen, und wie viel zählt man wohl

bermal?

Bei ben Camellien nahm Hr. Berlofe in Paris bie Farbe als Hauptmerkmal feiner Cintheitung. Aber bei ber Menge neuer aus Samen erzeugter Sorten waren bie Bezeichnungen von z. B. hell: und bunkelkirschroth, nicht mehr ausreichend, ba bie bahin gereihten Blumen von vielleicht mehr als 100 Sorten eben so viele Schatztungen hatten, welche eben so wenig durch eine Benennung, als durch eine Farbentasel unterscheidend dargestellt werden konnten. Daher suchten beutsche Gartner, Hr. Rinz in Frankfurt a. M. und Hr. Bockmann in Hamburg, auch bei dies fer Florgattung in der Form der Blume wenige veranzberliche Merkmale zu einer Eintheilung auf.

Hing hat 10 Rlassen: einfache, einfache mit gefiederten Staubfaben, doppelte Blumen, unregelmäßig gefüllte, gedrängt ober acht anes monenbluthige, geschlitt, ober unacht anemonens

bluthige, pompenbluthige, monfirose ober geballt tugelbluthige, ber regelmaßigen Form angränzende volle Blumen, gang regelmäßige ober bachziegelformig geordnete Blumen.

5r. Bodmann hat nur feche Sauptformen: eine fach gefüllt, anemonenformig, paonienformig, fugelblutbig, ziegelformig ober gangregelmäßig.

Gine andere, febr beliebte Blumengattung, Die Zopf=

rofen, hat icon mehrere Gintheilungen erfahren.

Vor 12—15 Jahren kannte man semperflorens, sempervirens, noisette - und Thee Rosen. Dazu kamen bann dinefische, indische Rosen, auch bengalische genannt, und eine Menge aus Samen gewonnener — Hobriden.

Bon ben neuen Ginklassungen ber Topfrosen find mir

bekannt:

1) Bon herrn C. Nickels in feiner Kultur, Benennung und Beschreibung ber Rosen, weraus

bie Blumenzeitung fruber Auszüge geliefert bat.

Diefer Herr theilt die immerblübenden Rofen in 16 Urten: Theerofe, Noifetterofe, Rofe von der Infel Bourbon, Laurentienrofe, chinefische Rofe, langblättrige Rofe, Rose mit gestreifter Rinde, bengalische oder gemeine immerblühende Rose, Moschnärose, immerblühende Damascenerrose, eschenblättrige, immergrünende, abiss sinische, dechblättrige (bracteata), doldentraubige und zuruck gebogene Rose.

(Befchluß folgt.)

## Briefe aus dem Nachlaß eines unlängst ver= storbenen Blumisten.

(Befdluß.)

Sunderte nach Europa gebrachter Pflangen find theils ale Opfer ermahnter Urfache gefallen, indem fie aus Mangel an ersprieslicher Rabrung ben langfamen Sungertod ftarben, theile unfabig, aus Mangel an hinreichender paffender Nahrung, fic vollkommen zu entwickeln, Bluthen und reifen Samen berverque bringen, und wenn eine Fortpflanzung der Urt gefchiebt, fo find es Kinder von Schwachlingen, die nur wieder Schwachlinge fein konnen, deren Erifteng keine dauernde fein kann, da ibr Dafein unter benfelben Berhaltniffen beftebt, wie jenes ihrer Eltern. Wie follen Acclimatifationsverfuche mohl gelingen, fo lang wir fo menig von den Bedingungen unterrichtet find. unter welchen biefes ober jenes vegetabilifche Wefen eriftirt? Wir werden die Rlagen, daß diefe ober jene Pflange nur burftig blubt, biefe ober jene wohl blubt, aber nie vollkom= mienen Samen liefert, nicht mehr auf die atmespharischen Berhaltniffe allein ftuten laffen konnen. Aber man wirb mir zugefteben muffen, daß die bisherige Genügsamkeit mit bem Buftande ber cultivirten Bemachfe, am meiften unfere Stufe ber Cultur, auf welcher felbe fteht, bekundet. Man ift namlich zufrieden, und findet bas Bemache in einem febr Befriedigung gemahrenden Buftande, wenn es jahrlich recht lange Triebe macht, wenn es ein uppiges Blattgrun befigt, obaleich es nur felten, wenig, oder gar nicht blubt.

Man erinnere fich aber, bag auf blog bumusreichem Boben bas Getreibe fonell und uppig beranmachft, bag es aber feine Achren, feine Korner hervorzubringen im Stanbe

ift, und man wird sehr bald einsehen, daß nicht in den dis matischen Werhaltnissen, sendern in der Beschaffenheit des Bos bens die Ursache des Mißlingens so mancher Cultur zu sus den ist.

Mancher Gartner führt Rlage, daß in seinem Garten fein Laubhelz mobt gedeibt, mabrend Nadelbelz gur fortkommt. Sein Kalk- oder Sandbeden ift ein an Rali armer, daher dem Laubhelz nicht genügender. Sein Gemufeboden ein fur das

genügfame Nabelbelg gu reicher.

Wo Mittel vorbanden find, läßt sich der sterisste Boben in fruchtbaren verwandeln, wie sit jede Gewächshauspflanze eine Erde bereiten, welche ihr Dasein, demjenigen in ihrem Baterlande, gleich macht, in Bezug auf die Nahrung welche sie aus dem Boden schopft. Die Materien sind auf der weiten Erde, wenn auch in andern Formen, doch in ihrer Wesenheit fast überall gleich vorhanden. Dem Gartner liegt es ob, die Bedürsnisse einer Pflanze zu erspähen, und ihr eben so die Nahrung zu reichen, wie der Dekonom nach den verschiedenen Zwecken, seinen Thieren, seinen Cereatien, seinen Wurzelgewächsen, oder Hilpenfrüchten sie zu reichen hat. Der Gemüsegärtner gleicht jenem in der Dekonomie, der die Mässung des Biehes zu besorgen hat, der Ziergärtner jenem, welcher die sür den Luxus bestimmten Thiere heranzieht und zu suttern hat.

Beder von den, bei folden Gefchaften mit ber Leitung Betheiligten, muß wiffen, mas feinen Zweden gedeihlich ift; ohne biefe Sabigkeit ift er nicht im Stande, feine Aufgabe gu lofen. Das Erkennen ber Bedurfniffe ber verfchiedenen Pflan= zengattungen, bas Darreichen ber geeignetften Materien ober Steffe, um zu den verschiedensten Bweden gu gelangen, die mit diefer oder jener Pflange beabfichtigt werden, macht den wefentlichften Theil der mahren Runft eines Gemufe= oder Biergartners in vieler Beziehung aus. Es ist hierzu ein bedeutendes Eindringen in die fcon manches Wiffen, Wiffenschaften erforderlich, mehr als so manche Runft bedarf, und Guer Sochgeboren find gewiß felbft der Meinung, daß jene Manner, welche bisher biefe Aufgabe, wenn auch nicht gang, boch gum Theil toften, auf den Ramen : Runftler! allen Unfpruch haben.

Dei ben außerordentlichen Fortschritten, welche die Chemie, und besonders die organische Chemie, in neueret Zeit machte, und worin sie täglich vorwärts schreitet, bei dem Umstande, daß das Unalpstiren der Gewächse von Manchem zur täglichen Uebung gemacht wird, durfen Hochelelben mit Sicherheit erwarten, daß die Cultur der Pflanzen zu einem Grade gedeihen wird, von welchem wir disher keine Uhndung hatten, ja die eraltirtesten Erwartungen überbieten wird, und unsere Erde immer mehr und nicht in ein Paradies verwandeln muß, wenn uns die Segnungen des Friedens, wie es der Himmel geden moge, noch länger zu Theil werden.

Indem ich nochmats um Entschuldigung bitte, daß ich es wagte, Sochderd Willen nicht buchstäblich befolgt zu haben, so erscheint mir ber Hoffnungsstrahl immer leuchtender, daß Euer Hochzgeboren mein Wagestück nicht tadeln, sondern gnädigst billigen, und die in dem Werke: die organische Chemie in Bezug auf Agricultur und Physiologie vom Professor Iustus Liebich ausgesprochenen Principien in Hochzberd Beziefe in rege Anwendung bringen werden.

### Barietäten.

Pflangen-Ausstellungen in Frankreich. Die Rönigliche Gartenbaugefellschaft gu Paris hat fur biefes

Jahr eine zweite Ausstellung vom 29ten Septhr. bis 3ten Octbr. (nicht vom 20ten bis :10ten Sept., wie es in Nr. 37. S. 294 ber Bitg. angegeben,) in ber Orangerie du Luxembourg veranstattet. Das Programm enthält bie von ben frühren Ausstellungen abweichens ben Anordnungen. Eine wesentliche Bedingung verpflichtet dieznis gen, we.che Pflanzen zur Preisbewerbung einsenden, dieß ben 28ten Sept. Bormittags zu thun, damit die Jurn vor Beginn ber Ausstellung barüber entscheiben kann. Aus der Besolgung dieser in Betgien gebräuchtichen Anordnung, geht die Aussührung des nachstehenen 8 herz vor, der und zur Aneiserung der Preisbewerber von Wichtigkeit ersscheint: § 7. Wenn die Jury einer Pflanzensammlung ze. einen Preis ertheilt oder einer ehrenvellen Nennung werth achtet, so werden die Ordner der Ausstellung diese Sammlung ze. mit einem Zetztel versehen, auf welchem die Namen, Stand und Wohnung des Ausstellurs, sowie die Angabe der erhaltenen Ausstelchnung verzeichnet sind.

Die Bartenbau-Gesellschaft ju Drieans hat feit den 4 Jahren ibres Beftebens ihre 3te Musstellung vom Gren bis iaten Juni b. 3. gehabt. Es befanden fich bafelbft 600 Pflangen, unter welchen eine große Ungaht Pelargonien, Rofen, Conifereen aus ben Baumichulen ber herren Levacher, Uruzeau und Gehn, und eine Bahl interefe fanter neuer ober wenig bekannter Pflangen fich auszeichneten. Die Babt ber Aussteller betrug nur 17; dieß beweift, baß faft überall, wenn auch die Bahl der Blumenfreunde und Befchauer groß ift, biefe fich bedeutend verringert, wo ce die Beschäftigung mit ber Mueftel= lung fetbft betrifft, in Bezug auf die Borbereitung und Ueberliefe= rung ber Pflangen. Indeffen erfahren wir auch zu einiger Genuge thuung, bag etliche febr eifrige Mitglieber burch Beifpiel und Gre munterung biejenigen anguregen bemuht find, bie fich bie jest noch fern gehatten haben. Richtsbestomeniger ift es bemerkenswerth, bas feit ber Entstehung biefer Gefellichaft die Baht ber Blumenfreunde fich immer gemehrt bat, wovon man fich burch bie baufigere Erbaus ung von Bemachehaufern und bie eingeführten beffern Culturverfabe ren überzeugen fann.

Preismedaillen wurden ertheilt an die Herren Ed. Desfussés, Desmardieres-Miron, Porcher, Th. Grangé, Hénautt Later, und Wittme Madame Levacher.

Die Gartenbau-Gefellichaft gu Caen hatte im 3. 1840 gleichfalls eine Pflangenausstellung veranstattet. Sie besteht aus 40 Mitgliebern, von welchen etwa bie halfte eine Ausstellung von 1500 Pflanzen gusammengebracht hatte, unter welchen fich gabtreiche Barietaten von in Topfen cultivirten Georginen befanden, ungerechsnet die große Menge ber abgeschnittnen Blumen.

Der Sandelsgartner Sr. Guft. Thieren hatte allein gegen 400 Pflangen ausgestellt, unter welchen fich eine gabtreiche Collect, sueculenter Pflangen befant. - Bir beben aus ben Statuten biefer Gefellichaft fotgenben Urtitet aus, ber uns nachahmungswurdig fur andere Gartenbau- Gefeulchaften erscheint, besonders fur die von Paris, welche immer uns veranbert ehrenvolle Erwähnung ober bie filberne Preismedaille ertheilt. "Derjenige, welcher bie filberne Preismebaille erhalten und fie noch 5 Mat verdient hat, bekommt eine gotbene Preismedaille; wer biefe nochmals verdient hat, wird Chrenmitglieb ber Befellichaft. Derjenige, welcher bie brongene Preismebaille erhalten bat, wird wirk= liches Mitglied, und nach Smaliger Bieberfehr erhalt er ble filberne Preismedaille. Derjenige erhalt die bronzene Preismedaille, welchem jum 6ten Male ehrenvolle Rennung gu Theil wird." Die Gefell= fchaft hat bie Bemertung gemacht, baß bei biefer Unordnung ein bo= berer Werth auf ben ertheilten Titel, als auf bie mehrfach ertheilte Preiemebaille gelegt wirb.

Diefelbe Gefellichaft hatte fur ben 15ten Juli b. I. eine Pflans gen-Musftellung angefündigt.



Beifenfee, Den 9. October 1841.

XIV. Jahrgang.

## Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom Grn. Batailt.=Megt Reumann gu Gefurt.)

(Fortfebung.)

Yellow Climax. (Wildman), (fp. Diello).

Die tief schwefelgelben Blumen von dem schönsten großmuscheligen Baue haben 14 Reihen Blumenblatter, von denen die ausgewachsenen 11/2 Boll lang sind, schönen Körper und ein regelrecht geschlossenes Centrum und 4 3. Durchmesser haben. Der Strauch wird nicht ganz 4 Fuß hoch, breitet sich durch Nebenaste, die reickliche Blumen tragen, sehr aus; doch sind die Blumenstiele nicht sleif und die Blumen bangen.

Beauty of Essex. (Tarahly, (fp. Bjubti).

Der Strauch wird bis 5 F. hoch mit schlanken Nebenzweigen und aufrecht stebenden Blumen. Die Blumenblatter find etwas zugespitzt, 11/1. 3. lang und spatten sich häufig an der Spitze (bilden Bahne). Sie stehen in 11 Neiben und die ganze Blume bat 31/1. 3. Durchmesser. Die Grundzarbe der Blumenblatter ist ein strobgelbes Weiß mit die aneinanderliegenden lila Streisen, welche sich oben an der Spitze der Blätter concentriren, wodurch die Karbe dunkler wird.

Wil Watch. (Girling), (fp. Uil Uatfcb),

Der 41/2 Fuß boch merbende Strauch treibt viele Rebengmeige, Die jich reichlich mit Blumen, welche über Die Blatter treten, bededen. Die Blumenfliele find nicht fieif, wodurch die Blumen nickend da fiehen. Die Farbe ber Blumen ift ein Gemisch von Belb, Carmin und Blauvielett, welche gleichsam burdiceinend aufeinander liegen. Gelb ift unten, auf Diefem lenchtend Carmin, u. ber Rand und bie Gpipe ift Blauviolett, Die gange Blume ift mit einem blauen Dufte überzogen und zeigt bem flüchtigen Beschauer, ber auf ibre Karbenmischung nicht aufmertfam gemacht wird, nur eine taetrothe Farbe. Der Ban ift gut muschelig mit iconem Rorper und fich gut ichtieffendem Centrum. Die Blumen find girkelrund, baben 15 Meihen Blatter und 31/4 Boll Durchmeffer. Jedes Blumenblatt ift 112 Boll lang und außer bem Ragel freisrund.

Painted Lady. (Girling), (fp. Pahnted Lehdi.)

Der Strauch wird hochstens 3 Fufi boch und bilbet wenig Nebengweige. Die Blumen fieben aufrecht auf

6 Boll langen Blumenstielen. Der Bau ift nicht muschestig, sondern die Blatter liegen dachziegelsormig übereinanzder, und, nach hinten geschlagen, in 12 Reihen übereinanzder. Wie es bei diesem Baue gewöhnlich geschieht, ist auch bier das Centrum unregelmäßig. Die Blumen haben 41/4 Boll Durchmesser. Die einzelnen Blumenblatter sind, ausgewachsen, 13/4 Boll lang und oval, haben aber eine febr niedliche Zeichnung, indem sie dunkelblutroth gefärbt sind und an der Spige einen rein weißen Fleck von der Größe einer Haschlung haben.

Monthlane, (Groom), (fp. Grum).

Der Strauch wird höchstens 3½ Fuß boch, macht wenig Blatter und wächst sehr schlank. Der Bau ber schneeweißen, am Nagel etwas gelblichen Blumen ist resgelrecht muschetig mit geschlossenem Centrum, ist jedoch etwas platt und hat daher wenig Korper, troß der 14 Reiben Blatter, und haben 4½ Boll Durchmesser. Das einzelne Blumenblatt ist 5¼ Boll lang. Die Blumenstele sind nicht rein hellgrun wie bei Virgin Queen, (sprich Werrdschin Kwin), sondern etwas dunkler grun und haz ben an der Samenseite einen rothbraunlichen Unstug. Virgin Queen wird an 6 Fuß hoch und hat größere, aber nicht so regelrechte Blumen.

Rose persection, (Whale), (fp. Nobs' persectschen.) Die großen, 5 Boll im Durchmesser haltenden Blusmen stehen reichtich über den 4½ Fuß boch werdenden und mit vielen Nebenzweigen versehenen Strauche. Die Blumen sind sehr groß, zirkelrund und weit geröhrt, nut schonem Korper und regelmäßig geschlossenem Centrum. Die Farbe ift ein sehr tieses dunkelearmin, die Rückeite der Blatter ist etwas mattweißtickearmin, wodurch ein sehr schoner Nesser entsieht. Die Blumen bestehen aus 18 Neiben Blumenblattern, deren jedes 2 Boll lang ist und

wie mit Cammt überzogen icheint.

Nicolaus de Sauvage. (Makoy).

Der Strauch wird 1 Kuft boch und trägt sich sehr gut; allein die Blumen sind sterusoring, wie leider alle Georginen belgischer und französischer Abkunft, obgleich sie eine bochst seltene Zeichnung besihen. Die sternschmige Form der Georginen entsteht: 1) aus der wenigen Zahl der in einem Kreise siehender Blumenblatter, 2) aus der spisen Form derselben und entlich 31 aus den sich aufrecht entwickluden eingefaltet gewesenen Seitenslächen der Blumenblatter, so daß die Spise sich vollkommen entzfalten kann, und nicht, wie bei dem acht englischen Baue

315

burch bie nicht volltommene Entwickelung ber Seitenflächen nach innen, zu einer Muschel ober Rohre gezogen
wird, je nachdem sie fürzer ober langer sich ausbreiten.
Entwickeln sich die Ränder volltommen, so kann eine kreisrunde Form noch dadurch entsteben, daß die Blätter sich
ruchwärts schlagen und sich dachziegelsormig einander decken.
Doch ich kehre zur Beschreibung des Nicolaus de Sauvage zurück und beziehe mich hinsichtlich der Formen der
Georginen theils auf meine "Cultur der Georginen in
Bezug auf Erfurt", theils auf die Erläuterungen im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift: Ueber Georginen.

Die Blumen haben nur in ber Regel 6-9 Reihen Blumenblatter, (erscheinen auch wohl mit einer Reihe) und behalten in der Mitte ftets einen grunen Knopf (o. h. eine Knospe ber natürlichen Blumchen, Zwitterblumchen), bie fich erft nach ganglichem Abbluben nach und nach ent= wickeln. Die Blumenblatter find 11/2 Boll lang von rein weißer Farbe; aber auf beiden Geiten ber Geitenflachen steigt bis jur Mitte bes Blattes in halbmondformiger Form eine aus Gelb und fcmunig Roth gemifchte Ifabel: lenfarbe auf, die der Blume ein eigenthumliches Unfeben giebt. Uebrigens fteben bie Blumen auf aufrechten Sten. geln und läßt fich von ihr in unferm Boben und erft in Rnollden gepflangt, noch einige Befferung erwarten. In ber Karbe bleibt fie fich tren, außer daß fie nach ber Sonnenfeite etwas bunfler, nach ber Schattenfeite etwas beller variirt, mas übrigens bei jeder andern Blume auch der Fall ift, befonders wenn ihr auch die Luft fehlt.

(Fortsehung folgt.)

## Die systemige Eintheilung der Blumen= Pflanzen.

(Bom frn, Rath von Gemunben in Munchen.) (Beichtuf.)

2. Bom Frhrn. von Biedenfeld (bas Buch der Rosen), welcher nur in der Farbe eigenthumliche und unveränderliche Kennzeichen wahrnimmt, und daher nur drei Hauptarten anerkennt:

a) R. simplicifol. ober berberifol., reingelbe Blumen und zusammengesette Dornen, einfache

Blatter.

b) R. lute a, reingelbe Blumen, einfache Dornen, que

Bufammengefette Blatter.

c) B. mutabilis, blagrothe Blumen - von weiß bis farmoifin, roth schattirt, einfache Dornen, gufammengefeste Blatter.

Bon biefen 2 Haupt: ober Grundarten follen alle vorhandenen Rofen abstammen, als Individuen, Familien ober Barietaten, mit hinsicht auf Zufälligkeiten, auf den Unterschied in Klima und Cultur.

Der Sr. Berfaffer stellt nun Rofen in Abtheilungen, Barietaten, Gektionen, Tribus ic. auf, erklart aber gulent S. 55, bag eine folde Eintheilung nur ber Wiffenschaft angehöre, fur bas practische Leben aber nicht brauchbar sei.

3. Hrnz in Duffeldorf theilt in seinem neuesten Berzeichnisse die Topfrosen ein, in: bengalische (sempersloreus, Monats:Rosen), Theee Rosen, Noifetter Rosen, Cavrentien-Rose, Sybriden von der

Anfel Bourbon, immer grüne, vielblühende, Mojdhus: Rofe, deciblattrige (bracteata.)

4. Hr. Bödmann in Hamburg hat Banksrofe, bengalische (sempersorens), bracteata, bourboenische, immer blübende dustende Hobriden von Rosender Insel Bourbon, Lawrenzische, kleinblättriege, Moschuse Rosen, vielblumige, Noisettee und TheerRosen.

Db nun Freunde und Besitzer von Topfrosen, die von einigen handelsgartnern unter dem Namen hybristen aufgeführten, aus Samen gewonnenen Rosen, in ihren Sammlungen unter dem bemerkten Namen beibehalten wollten, steht in eines Jeden Belieben. Bei andern Blumengattungen, z. B. Nelken, Kamellien, werden die Erzeuglinge aus Samen gleich dahin eingereiht, wohin sie ihrer Zeichnung, ihrer Blumenform nach gehören, und mir wenigstens ist es noch nicht vorgekommen, daß man ihnen den Namen hybride oder Bastard mit keinem herabwürdigenden Nebenbegriffe beigelegt hatte, und gerade aus Samen sind die prächtigsten Rosen entstanden, und entstehen noch daraus, wie dies auch bei vielen anz bern Blumen Gattungen der Fall ist.

Daß endlich bisher von einer Eintheilung der Delargonien noch keine Rede war, dieß liegt in der Natur diefes Gewächses. Wer auch 1000 Sorten davon hatte (ich felbst hatte früher über 800) wird nirgends eine Gleichheit unter einzelnen Sorten bemerken, felbst die Blumenform hat so viel Abweichendes, und erst gar die Farbe! Wer konnte wohl für die Hunderte von Abstufungen in roth bezeichnende Benennungen aussinden, wer konnte sie

bem Muge naturgetremperfinnlichen?

Nach welcher Urt und Weise die Blumen-Oflanzen aber auch eingeklasset werden wollen, so kann der Wlumen-freund doch dadurch, so wunschenswerth, ja so nothwendig dies Geschäft auch für die Ordnung, fur den Handel und für den Tausch seine mag, niemals beschrankt werden, seine Blumen nach seiner Luft und Neigung im Hause oder im Freien auszustellen, und überhaupt damit zu schalten und zu walten, wie er es seiner Dertlickeit, seinem Geschmacke angemessen sindet. Ein Zeichen auf dem Nummer: oder Namenholze genüget, auf die im Verzeichnisse des Pflanzen-Schafzes enthaltene Eintbeilung binzuweisen.

Uebrigens wurden sich kenntnifreidere Blumiften, wenn fie fur die beliebtesten Florgewachse eine leicht begreistiche, leicht aussubrliche Eintheilungsnorm in Diesen Blattern bekannt maden wollten, um die angebenden Blumenfreunde sehr verdient maden, und sich des freund-

lichsten Dankes zu erfreuen haben.

## Neuere Zierpflanzen,

aus Curtis's Botanical-Magazine. 1840. (Fortlegung.)

Gesnera cochlearis. Hook. (Didynamia Angiospermia. Gesneraceae.) Eine nicht fehr schone Pflanze, beren Burzeln von Hrn. Garbener im J. 1837 aus ben Orgelgebirgen in Brasslien nach England gesandt worden sind. Sie hat breite, bide, vertiefte, langgestielte Blatter und einsache, gipfelständige Trauben mit langgestielten,

gegenüberstehenden, rothen Blumen, beren Caum ichief, aber gleich ift.

Barnardia scilloides. Lindl, (nexandria Mongynia. Asphodeteae.) Ein aus China ftammendes Zwiesbelgewächs mit graßartigen Wurzelblättern, einem Schafte von 1 Kuß Höhe, der eine dichte Traube rosenrother Blumen mit grimen Spihen an der Spihe trägt. Die Gatztung wurde zu Ebren des Herrn Eduard Barnard, Vices Seeretair der Londoner Gartenbau. Gesellschaft benannt.

Cerens multiplex Mort, berol. (Icosandria Monogynia, Cacteae.) Ein bekannter Cerens, zur Abetheilung berjenigen mit kugeligem Stamme gehorend, aus Sud-Brafilien. Die Blume ist groß, prächtig, weiß mit rosenrother Färbung.

Oshe'ckia canescens E. Meyer. (Octandria Monogonia, Melastomeae.) Gine febr fcone Pflange, Die im temperirten Glashaufe im Juli und Anguft reichlich geblüht hat. Der etwa 7 guß hohe Stamm ift weich und erheifcht eine Stube. Die ichon grunen oval bergformigen Blatter find 3 Boll lang, und 13/4 Boll breit. Die Blumen, welche in gipfele und achfelfianbigen Rispen fieben, find groß, rothlichtilafarbig, auf der Rehrseite etwas blasfer; befonders reizend machen sich die purpurnen, an fast braunen Faden figenden Untheren. Der botanische Gar: ten zu Edinburg erhielt biese Pflanze aus dem botanischen Garten gu Berlin, wohin fie (nach Ungabe des herrn Barten: Directors Dtto in ber Berliner Allgem. Garten: Zeitung, Jahrg. 1840. S. 191.) durch Srn. Drege, ber fie im fublichen Ufrita gefunden, gefandt worben mar. Unter obigem Namen ift fie (nach terfelben Ungabe) bereits vom Herrn Prof. Ernst Mener in bem Berzeichniß ber Drege ichen Pflanzen von 1835 aufgeführt. Nach ber Untersuchung des Srn. Dr. Klotisch foll sie jedoch zur Gattung Trempleyn gehören, und ift von demfelben Trempleya canescens benannt worden,

Epidendrum densiflorum Hook. (Gynandria Monandria. Orchideae.) Eine niedliche, zarte Orchidea aus Meriko, woher sie der englische General-Conful Parkinson gesandt und die im September v. J. zu Wohnen vollskommen geblüht hat. Der Stamm ist lang und reichlich mit elliptischen, lederartigen Blattern besetz; an der Spiste trägt er einen langen ästigen Blumenstiel, dessen Aeste bichte Wlüthenahren darstellen. Die Bluthenhüllenblätter sind schmal spatelsörmig und von gründraunlicher Farde. Die Kronenlippe ist gelblichweiß, freisrund und dreilappig, mit abgekürztem, zweilappigem Muttellappen, dessen Lappen ganz auseinander stehen.

Stevia breviaristata Hook, et Arn. (Syngenesia Acqualis. Compositae.) Tweedie hat bereits im Jahr 1836 Samen von diefer niedlichen Pflanze, die er in Tucuman in Sudamerika fand, nach England gefandt, wo die daraus gezogenen Pflanzen im Gewächsbaufe im Juli geblüht haben. Sie ist 2-3 Kuß hoch, krautariig, aftig, mit oval lanzettsörmigen, grob gesagten, dreinervigen Blätetern, und schön rosafardigen Blümchen, die zahlreich und enggeschossen in einer kugelformigen, gipfelständigen Dolbe beisammen stehen. Den Namen hat die Pflanze daher, weil zwei der Pappus-Schuppen in kurze, borstensförmige Grannen ausgehen.

Miltonia candida Lindl; var. flavescens. (Gynandria Monandria. Orchideae.) Gine prachtige Drdibee aus Brafilien, die vom Grafen Urram emgeführt werben Die übererdigen Anollen find langlich, an ber Bafis von 2 scheidenartigen Blättern und an der Spipe mit 2 zungenformigen Blattern umgeben. Der Schaft kommt zwischen bem Anollen und ben untern Blattern bervor, wird an 2 Kuß lang und trägt an ber Spife eine wenig: blumige Traube. Die großen, prachtvollen Blumen baben lebhaft gelbe Blutbenbullenblatter, welche mit großen, unregelmäßigen, orangefarbenen Flecken geziert find, und eine gelblich weiße Aronenlippe, Die einen garten Mofa Unflug an ber Bafis hat. Die Stempelfaule ift ebenfalls gelblich. (Kortfebung folgt.)

## Reise = Notizen.

(Bom frn. Bataill .= Argt Neumann gu Gefurt.)

B.nn Jemand eine Riffe thut, Co fann er mas ergablen!

Ben Erfurt ging meine Reise über bas aderbantreis bende Weißenfer mit seinen weitausgedehnten Felbsturen. Einige Cactus und Hortensien an ben Fenstern bekunden die Blumenliebhaberei mehrerer Einwohner daselbst. Ein 14 Just hoher, aus dem Rern gezogener Psiesichbaum an einem Hause hatte reichlich Früchte angeseht, was sich sehr gut ausnahm. Die Aurikelsammlung des Herrn Postmeister Beide mann ist bekanntlich verbrannt; statt deren cultivirt derselbe gegenwärtig eine hübsche Rosencollection.

Artern, so klein es ift, zeigt große Liebhaberei gur Blumenzucht. Mit hertensien und Carteen fand ich nech vor ben Fenstern: Monats-Rosen, Levkojen, Dleanber, Balja-minen und Fuchsien. In den Garten, an ber Strafe nach

Querfurth, fanden fich bin und wieder Georginen.

Querfurth und Merfeburg durchfuhren wir zur Nachtzeit und konnten baber, obgleich mir ben berrtichften Mondschein hatten, feine andern Bemerkungen machen, als bag in beiben Stabten Geerginen in ben Barten ftanben. Sehr fiub trafen wir in Leipzig ein, und nachdem wir bie beiben Dampfmagenguge hatten ankommen feben, fingen wir unfere blumistischen Wanderungen an. Buerft befuchten wir ben Cacteen=Buchter Boren Mittlet, ber uns febr freund= lich aufnahm und und in feinen Garten fubrte. Berr Mit:= Ler liebt nicht bas gekunftelte, gezwungene, nach ber Regel der Gartenkunft modifirte Bieben der Gemachfe, er will feine Pflanzen nicht in ben Schnurleib ber Kunft zwängen; im Begentheil, er lagt ber uppigen Begetation freien Lauf, und freut fich, wenn Bufch und Baum, Gemmerpflange und Staude burch uppigen Buchs ben Befuchern bes Gartens fo ben Weg versperren, daß nur tiefes Buden bas Abstreifen ber Ropfbededtung verhuten fann. Dennoch ift eine weife Benubung bes Bodens nicht zu verkennen. Der Garten liegt an einem fanften Ubhange, und fein oberer und bechfter Theil ift mit Weinstocken, nach Urt eines Weinberges, bepflangt. Die tiefer gelegenen Partbien maren mit Dbftbaumen, unter benen fich befenders eble Winterbienen burch ibre Fruchtbar= feit andzeichneten, und andern Ziersträuchen gruppenmeise bepflangt. Nach einer flüchtigen Ueberficht bes Gartens, wo uns in bumistischer Hinsicht nichts Ausgezeichnetes aufsiel (ich fage in blumiftifch er hinficht: weil ich eines Umftan-

bes noch fpater ermabnen nerte, ber allerdinge unfere Auf. merksamteit foffelte) fubrie uns Beir Mittler in fein Beiligthum: in tas (wie fell ich es nennen) Bobnbaus feis ner Cacteen. Doch ehe man bis babin tommt, findet man gmei Boete ins Freie gepflangter Cacteen, befonders viele Ce-Das Gemachsbaus ift febr practisch reen und Opuntien. eingerichtet und vereinigt Warme, Cape und Drangeries Saus; es ift namlich in ben Spügel bineingebaut. Wenn man gu ber, auf ber Mord. Ceite angebrachten Thure hineintritt, be= findet man fich im Ramellien-Saufe, ein 20 bis 22 guß im Quadrat haltender Maum, ber von ber Morgenseite fein Licht erhalt; an ber Dand, fowie in ber Mitte laufen beets artige Raften von 8 bis 10 Buß Lange, mit Saideerde ge= fullt, in welchen die Camellien, die alle recht gefund ausfahen, reibenweise fieben. Gine Thure fuhrt in einen eben fo breiten aber langern Raum, welcher nach Abend und Mittag gu Kenfter hat; boch nur wenig Conne fann burdy bie nach Mittag zu gelegenen Senfter fallen, indem fie burch einen Berbaut verdunkelt merden. In biefem Maume übermintert Die Drangerie und die mit ihr gleiche Temperatur verlangen= ben Pflangen. Gine dem Gingange gegenüberliegende fcmale Treppe führt in bas eigentliche, im Parterce gelegene Barms haus, was gegen Mittag aufrechtstehende Tenfter hat, auf welchen, in einem febr ftumpfen Winkel, Ded Fenfter liegen, fo bag auch bas Licht von oben einfallen fann. Diefe obern Tenfter hebt Berr Mittlet im Semmer ab, um feinen Cac: teen frifche Luft und Regen zukommen zu taffen, allein Die jegige falte und ftete naffe Bitterung bat ihn genothigt, fie wieder aufzulegen. Gin von Ziegelsteinen gemauertes Beet, unter welchem die warme Luft eireulirt, ift mit Erde gefüllt, in welcher die Cactue-Pflangen, wie im freien Brunde frebend, mit bewundernsmutdiger Ueppigkeit machfen; Samenpflangen von biefem Frühjahre batten fcon einen Bell Durchmeffer. Man findet bier eine ziemlich gablreiche Collection, nicht allein Carteen, fendern auch Fette und Barmbauspflangen aller Urt, fogar Palmen. Unter ben Cacteen fanden wir einige febr fcone Eremplare. Befondere gefiel mir auch eine febr groß= blubende Begenie, beren Beinamen mic entfallen ift, und bie ich in Erfurt noch nicht bluben fab. (Frtig. folgt.)

### Barietäten.

Wien. (Bericht über die neunte Blumene, Pflane gene, Obfie und Gemuse-Ausstellung der Kaiserl. Rosnigl. Gartenbaus Gefellschaft in Wien.) Diese Ausstellung batte am 28. Apr. bie inct. 1. Mai 1841 indem Gesellschafts: Lecate Statt, und zeichnete sich durch bie Mannichsaltigkeit der eingesendeten Pflanzen, die sie auf 1388 Nummern (mit Ausschuß der Decorationes Pflanzen) beliesen, vor allen bis jeht stattgefundenen Ausstellungen aus, und der Bumenfreund nimmt im behen Maaße wahr, daß sich alliebrich die Liebe zum Gartenban in der öfter. Menarchie steigert.

Brei große Gemachehaufer waren bestimmt, die eingesendeten Gegenstände aufzunehmen, und füllten sich ganzlich mit den schonsften btubenden Pflangen, getriebenem und aufbewahrtem Obsie und frubem Gemufe an. Um 28. Uprit vereinigten sich die Mitglieder der 3 Cemites, namtich; für die Zierpflangen, Obste und Gemuse, welche mit dem Preiseichteramt beaustragt waren, und erkannsten die nachsolgenden Preise zu.

Der erfte Preis, 2 große golbene Mebaillen \*) ber R. R. Gartenbau-Befellicaft, die eine fur einen Gartenbefiger, die andere fur einen Sandelegartner, und Meceffit, zwei große fitberne Medaillen, (wie oben) fur die feltenfte und iconfte, zu einem gefteigerten Grade ber Entwickelung gediebenen Pflange, beren Baterland außer Gurepa, und beren Ginführung gang neu ift, murbe Tremandra florihunda (nov. spec.) aus bem Garten bes herrn Baron Rarl v. Sugel, und bas Acceffit , Ricinocarpus glaucus, aus demfelben Garten, gu Theil. Befondere murben noch ermahnt eine neue Styphelia, Pimelea globifera nov. spec., Cryptandra tubulosa, Acacia Cunninghami Hook., Hlicium religiosum und Rinzia nov. spec., fammtlich aus bem Garten bes herrn Baren von Siget und Pomaderris prunifolia, aus bem Barten bes herrn J. Rlier. - Un bie Banbelogartner konnte biefer Preis megen Mangels ber Concurreng nicht vertheitt merben, bas Meceffit aber erhielt: Cornus canadensis, bes Berrn Sandelsgartners Belb.

Der zweite und britte Preis fur Orchibeen und fur Pflanzen, beren Bluthezeit um mehrere Monate vorgeruckt ober zuruck gehale ten worben, konnte wegen Mangels an Concurrenz nicht vertheilt werben.

Der vierte Preis, 2 große silberne Medaillen (wie oben) fur bie schönste, üppigft btübende europäische ober außereuropäische Bier, pflanze, welche im Freien ausdauert, und deren Einführung in den Garten neu ift, oder beren Cultur besendere Schwierigkeiten barbiestet, wurde der Azalea sinensis aus bem Garten die herrn Stephan Grafen von Drastovich, und dem Trillium grandistorum, bes herrn Sandelsgartnere J. hetb zuerkannt.

Der fünfte Preis, 2 große filberne Medaillen (wie oben), für bie iconfte Sammlung von blübenden Pflanzen aus ber Gattung Erica von wenigstens 12 Eremptaren und 8 Arten, wurde ber Sammlung aus bem Garten bes herrn Baron von hügel zuerkannt. Befenders wurden erwähnt die eingesendeten Sammlungen aus bem Garten des herrn F. I. Muhlbeck und herrn Barons von puthon. An die handelsgartner wurde dieser Preis wegen Mangels der Concurrenz nicht vertheilt.

Den fectien Preis, fur die fchenfte Sammlung von blübenden Pflanzen aus der Familie der Rhodoraccen (Uhudodendron, Azalea, Kalmia), 2 große filberne Medaillen (wie oben), erhielten: Uhododendron, aus dem Garten des Herrn Stephan Grafen v. Drafz kevich, und Rhododendron, Azalean und Kalmien, tes herrn Hons betegartners held.

Den fiebentin Preis, 2 große filberne Medaillen (wie eben), fur eine im Intande erzeugte hobribitat, aus einer betiebigen Familie, mit besonderer Berudfichtigung ber Schönheit und Schwierigkeit, erhielt eine Sammlung von Abobobindron, aus dem Garten bes herrn J. Klier, und Rhobobendron, Samtinge bes herrn Fruhe auf jau., burgerlichen handlisgartners.

Der achte Preis, fur eine Cammlung ven 6 aus intanbifchen Samen gezogenen, wesentlich von einander verschiedenen Berbinen wurde wegen Mangels an Concurrent juidegelegt.

(Beschluß folgt.)

(Gefud.) Eine Runftgartner Lehrlingestelle wird für einen gesunden, ftarten, wohigebildeten und gut unterrichteten 14 jahrigen Cohn eines Geiftlichen biefigen Rreifes gesucht von ber Erpedition biefer Blatter.

<sup>\*)</sup> Die große gotbene Mebaille ift 20 Ducaten fchmer.



Beifenfee, den 16. Detober 1841.

XIV. Jahrgang.

### Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom frn. Batailt.-Argt Neumann zu Erfurt.)
(Fortfegung.)

John Cockerill. (Makoy.)

Ein belgisches Product, von dem dasselbe gilt, was ich von Nicolaus de Sanvage gesagt habe, nur daß die Blomen, obgleich starter gestüllt, doch spieblättrig, an den Spigen gespalten und hangend sind. Bon Körper und Centrum will ich gar nicht sprechen, die Blätter legen sich flach nach hinten, sind schmutzig Cochenillroth mit weißen Spigen, und haben das sehr Gute, daß sie sehr wehlschmeckend sein mussen; denn sehr selten sindet man eine Blume, die der 3 Fuß bobe Stranch in Masse liefert, die nicht von Ungezieser angesressen ware. Die Btumen haben 31,2 Boll Durchmesser und 10 Reihen Jungenblumschen, von denen jedes 11/2 Boll lang ist.

Mr. Lecharlier. (Dufresne.)

Mit Bergnugen mache ich meine Lefer mit einer Beorgine befannt, die, zwar in Frankreich gezogen, boch alle Blumenliebbaber entzucken wird. Sie läßt hinsichtlich bes Baues, der Form ihrer Blatter und ihres Farbenschmelzes Nichts zu wunschen übrig und ist bis jest die einzige von uns gefehene Prachtblume, Die mit jeder englischen in Die Schranken treten darf. Die freisrunden Blumen find engrobrig, wie Fire Bal, gebaut, haben 41/1 Boll Durch= meffer und bestehen aus 19 Reiben Bungenblumchen mit fconem Rorper und vollkommen gefchloffenem Centrum. Wegen ihrer Schwere vermag fie ber zwar nicht ichmache Stengel boch nicht gang aufrecht zu tragen, und fie fteben nicend über ben 412 Sug hoben, mit ichonen breiten, buntelgrun glangenden Blattern reichgeschmudtem Strauche. Die Farbe der Blumen ift bei der Eröffnung ein fehr bunfles Braunroth, ja fast fcmarg, mas sich immer in Der Mitte erhalt; bei bem weitern Entsalten der Bungenblumden entwickelt fich aber eine Farbe, befonders an ben Seiten und bem obern Rande, Die genan mit der Farbe ber Sprekelia (Amaryllis) formosissima verglichen merben kann, benn es fehlen ihr auch nicht die gligernden Brillantstäubchen, die man, gegen die Sonne gesehen, auf ihr feben kann, mabrend ihr mittlerer dunklerer Theil matt fammtartig erscheint, mas ben Farbenschmelz nur noch mehr bebt. Jebes einzelne schon geröhrte Zungenblum=

chen ist 11/2 3. lang. Ich wunsche Hrn. Dufresne Glud, eine folche Blume gezogen zu haben; sie wird lange bie Bierbe unserer Garten bleiben.

Captain Reinold's (Cousin), (fp. Kappten.)

Die mit lichtgrunen Blattern und bergleichen Stieslen versehene Pflanze wird 6 Fuß boch und trägt ihre Blumen aufrecht, über den Stielen reichlich. Obgleich die 4 Boll Durchmesser baltenden und mit 15 Reihen Zungenblumchen versehenen Blumen zirkelrund erscheinen, sind dennoch die Zungenblumchen etwas gespitzt. Beim Aufblühen sieht die Blume carminroth aus, und so bleibt auch die Mitte, später verblassen sie und haben einen bläuzlichvioletten Schein, was der Blume im Ganzen eine eigenthümliche, fast chamoisfarbige Färbung giebt. Die einzelnen Blumenblättchen sind 14, Zoll lang.

Reine de Belge. (Makoy.)

Der Strauch wird 5 Auß hoch. Die Blumen sihen nur auf turzen Stielen nicht ganz aufrecht, sind flatterig, mit spipen, ausgebreiteten Blumenblattern. Unfänglich sind sie rein weiß mit chromgelben Randern, bei langerm Bluben werden, befonders die bintern, fleischfarbig und das Gelbe tritt mehr nach dem Nagel zurück; sie sind 2 Boll lang, baben nur 7 Reihen Zungenblumchen und die 4 Boll im Durchmesser haltende Blume behalt stets einen Knopf.

Patroness. (Whittacker.)

Die auf einen 4 Fuß hohen, schlanken, nur wenig Nebenzweige austreibenden Strauche aufrecht stehenden Blumen sind regelrecht muschelig gebaut, haben 4 Soll Durchmesser und 13 Reiben Jungenblumchen und sind von sammtartigdunkelpurpurner Forbe, die Ruckseite ist matt. Zedes einzelne Jungenblumchen ift 11/4 Boll lang.

Revenge. (Cox), (jp. Rewennbich.)

Der 4 Kuß hoch werdende Strauch treibt viele Nesbenzweige, welche reichtich mit nickenden, über die Blätter hervorragenden Blumen besetzt sind. Die weit muschelisgen, zirkelrunden, mit schonem Kerper und Mitte versehenen Blumen, haben 11 Reiben Blumenblätter, 4 Boll Durchmesser, sind rein schweselgelb, werden nach der Mitte du etwas dunkter. Zedes Blumenblatt ist 1½ Boll lang.

Branty. (Parson), (sp. Bjuhti).

Die 4 Bolt Durchmesser haltenten, weitmuscheligen Blumen stehen aufrecht über ten Blattern tes nicht ganz 4 Fuß boch wertenten Strauckes, ter nur wenig Blatter hat. Die Zungenblattchen sind von weißer Grundfarbe,

323

woraus dichte Streisen und Punkte einer blassen Lilafarbe befindlich, die sich bann oben an der Spine des Blattes concentriren. Jedes Bungenblatt ift 1 2 Boll lang.

(Fortsetzung felgt.)

# Rotizen über neuere Zierpflanzen.

(Mus Frankfurt a. M.)

Bignouia jasminoides überminterte mit eini: gen Knoopen bei orn. Bod und blubete bier wirflich jum erften Male im Mai. Die Pflange firebt mehr als andere Species aufrecht ju machfen, die Blatter find immergrun, und haben Mehnlichfeit mit benen bes Jasmins. Die Blumen fommen in Endtrauben gum Borichein, Die Rohre bat 11/2 Boll Lange, ber umgefcblagene girtelrunde Tubus bat 11/2 Boll im Durdmeffer, Die Farbe ift rein weiß, im Tubus purpurcarmoifin, mas tie Blume mirflich fcon macht. Roch mabrend bem Bluben trieb bicht an ber überminterten Traube eine neue fraftige, reich mit Rnospen befegte zweite bervor, fo baf bie Floresgeng faft ununterbrochen langer als 4 Wochen bauerte, und es offneten fich manchmal 4-6 Blumen gugleich, mas einen trefflichen Effect erregte. Die Mutterpflange blubete beis nahe gur felben Beit bei ben Sorren Ring im Wormhaufe, bod weniger ausgebildet in Colorit und Große; bei Brn. Bod murde fie falt gehalten und mahrend ber Bluthe Inftig unter Glas gefiellt.

Delphinium Barlowii zeidnete fich als lande faute wieder ganz befonders aus; die iconenftart gefülleten blauen Blumen mit purpurfupferfarbener Zeichnung erheben fie zur Beachtung fur alle Blumiften; nur Schade,

baß fie fich fo langfam vermehrt.

Linaria vulgaris &., Peloria ist eine ganz eigene Zeugung in hinsicht ber Blume, welche rehrensormig, vorn mit übergeschlagenem geschlossenem Wulst in 4 Theile getheilt, ganz das Unsehen eines Schweins-Riffels hat, nach hinten verlängert sich die Robre in 5 gleichlange geschlossene Sporne und trägt 6 gleichlange Stanbfaben, während Linaria zulgaris 2 lange und 2 kurze hat.

Sie foll ats abnorme Form von julgaris entstanden sein, und ist mit dem Beinamen Peloria (nicht Telovia) belegt worden. Alle Eremplare blubeten seither bei Hrn. Bod in dieser Form, bis auf eine Blume, welche nur am Bulfte etwas zur Nachensorm überging. Die Pflanzen haben Samen angesetzt, welcher auch reif geworden ift und zeigen wird, ob die Samlinge zur Normalform

jurudgeben.

Stachis coccinen, eineschon lange bekannte Pflanze, erschien fürzlich erst wieder in den Garten, bat viel Aehnzlichzeit mit einer Salvin, blubt ununterbrochen sort im freien Land und ziert ungemein schon, Sie scheint, gleich den Jalvien, einen Schutz im Kalthause im Winter zu bedurfen, vermehrt sich sehr leicht, und ist dennach zu Gruppen sehr geeignet; sie blühete bei Herrn Boch zuerst und ist seitbem schon in mehrere Garten übergegangen.

Comesporma species, aus Samen bei ben Hrn. Minz aufgegangen, bereichert unsere Gewäckschänfer mit einer sehr erwsichlenswerthen Pflanze. Sie abnelt einer feinblättrigen Polygala und hat rosarothliche Bou-

quet's, so bag man von forne eine Syringa bluben gu feben glaubt. Ihre Floreszenz fiel in bie ber Pelargonien, baber ift fie in biefer an Seltenheiten armen Zeit um so

angenehmer.

Peustemon fruticosus (roccineus), blibt schon in vielen Garten hier, bei herrn Baron von Pro. nan sieht diese Pflanze jedoch am besten und zwar in ges wöhnlicher Landerde, wo sich das Roth der Blume viel schoner und tiefer bemerklich macht, als bei folden Pflanzen, die auf Walderde Beeten oder in Misteeterde gespflanzt sind; auch bleibt sie dort niedriger und icheint haufsger zu biuhen; jedensalls muß sie aber frostfrei überwinztert werden, und bleibt siets eine Prachtpflanze.

Die buntblattrige Kaftanie in ber Baumichule ber Herren Ring gezogen, bleibt fich febr treu in ber Panaschirung, und ift jedenfalls eine schone Acquifition jur Formirung ber Abwechsetung bei Anlagen von Laub.

parthien.

Die gelbe und weiße Thunbergin bluben ebendafelbit; lettere ift vor der gelben noch besonders ichon.

Gloxinia rubra ift diefer Tage aufgeblüht und übertrifft bis jeht wohl alle andere Sorten, indem die Blume eine unvergleichliche Carmoifinfarbe, mit Glanz überzogen und wie von Arvstall gemacht, besitzt. Der Name rubra sollte in kerme-inn umgewandelt werden.

Tropneolum canariense ift eine sehr niedliche Schlingpflanze, muß aber fleißig und oft ausgebunden werden, weil sie sich sonst leicht verwirtt und dann sehr an Effect verliert. Die feinen, netten, gelben und zart gefranzten Blumen nehmen sich sehr gut aus. Diese Pflanze eignet sich nur an Spaliere oder an Schirme, Fächer ze.; sie blicht bei Brn. Bod außerordentlich reich.

Bei ber im Upril stattgehabten Pflanzen-Ausstellung in Mainz zeichneten sich die indischen Azaleen der H. Gebrüder Mardner durch einen seltenen Glanz in der Cultur aus, sämmtliche Blumen waren von ungewöhnlicher Größe bei voller Gesundheit der Pflanzen; 2 Banm. chen von Azalea indiva alba, ungefahr 4 Kuß hoch und beinahe eben so breit im Durchmesser der Kronen, lettere ganz flach wie ein Tisch gesormt, waren mit einer Blumenmasse bedeckt, die keine Durchsicht zuließ; selbst kleine Pflanzchen blüheten mit solcher lleppigkeit. Daher wurde auch vorzuglich diese Parthie mit ihrer Masse colossaler Btumen in dieser Gattung allgemein von Gulturverstänzbigen bewundert.

Die Erbe und bas neue flach gebauete Gemächshaus obiger Herren trug fonder Zweifel zur Hervorbringung biefes Refultates hauptfächlich bei.

## Camellia Victoria Priestley's, oder Queen Victoria (vera).

(Aus ber Bevue horticale, überfest vom fre. Dr. S. in C.)

In ber prachtigen Iconographie du genre Camellia, von Abbe Berleze findet man eine fehr schone Abbitdung dieser berühmten Camellie. Der seine Pinsel des Sperrn Vung hat davon eine hubsche Copie geliesert, welche indessen, nach den Nachrichten berjenigen Personen, welche die Pflanze in Gent haben bluben gesehen, minder schon

ift, als bie Natur felbft fie gestaltet. Nach ber Befchreis bung von Abbe Berleze ift die in Browley, Graffchaft Rent in England, von Herrn Priestley (Presley) aus Camen gezogene Cam. Victoria ein fehr fraf: tiger Strauch, von ppramibater Beftatt, flatem Buchfe und prachtigem Laubwerf. Die Blume hat faft 12 Centimetres (112 Bell) im Durchmeffer, ift gefüllt, febr regelmäßig und halbkugelig, fcon firfdroth mit bem reinsten Carmin fein fcbattirt. Diefe reiche Schattirung ift in faft gleichmäßigen Bwijdenraumen und auf jedem Blumenblatte burch breite, rein weiße, banbformige Streifen uns terbrochen, die fich von ber Mitte nach bem anfern Um: fange erstreden und ber Corolle eine gemiffermaßen ftern= förmige Gestatt geben. Nach Herrn Abbé Berlèze ist fie die prachtigste von allen, die bis jest in Europa befannt find.

Der einzige Besitzer, Herr Aler, Berschaffelt in Gent, wird sie auf Enbscription ablassen, und zwar in der Art, daß er die Eremplare in 2 Klassen theilt. In der ersten Klasse, welche aus ild Loosen, jedes zu 125 Kits. besteht, wird jedes Loos ein Eremplar von 9--12 Boll Hohe erzhalten; in der zweiten Klasse dagegen, die 10 Loose entzhält, und wovon jedes 250 Krts. kollet, wird jedes Loose ein startes, wenigstens 18 Boll hohes Eremplar erhalten.

Die Ziehung der Loofe soll vom 10ten bis 15ten Auni d. I. in dem Casinosaal zu Gent statt baben. Hr. Berschaffelt hat sich verpflichtet, nicht eher, als ein Sahr nach der Ziehung anderweitig diese Camellie zu verkausen.

Nachtrag aus bem Julis heft ber Revue horticole. Die Bi hung ber 120 Eremplare ber berühmten Camellia Victoria Priestley's hat am 24ten Juni b. J. in Gent stattgesunden. Die Supscriptionen waren aus allen Gegenden Europa's eingegangen. In Paris hatten, so viel uns bekannt, darauf subscribirt: Hr. Abbe Berleze und Her Andot, und die Gärtner H. H. Fion, rue des Trois-Couronnes Nr. 14, Cels, chaussee du Maine, Riskogel, rue de Vaurigard Nr. 125, und Soulauge zu Ris.

# Reifes Dotizen. (Bom hrn. Bataiu.: Argt Renmann zu Erfurt.)

herr Mittler hatte bie Gute, uns feine verfchiedenen Copulationen zu zeigen, die gang fo waren, wie er fie in feinem: "Tafchenbuche fur Cacrustiebhaber" befchrieben hat. Eben so zeigte er und eine Berrichtung, beren er fich bedient, um im Berbfte Cactus Stecklinge rafch jum Burgeln gu bringen, und die fo einfach ift, daß fie jeder Pflangenlich. haber zu feiner Vermehrung anwenden fann, wenn er auch fein Troibhaus befist. herr Mittler ging bei ber Bufam: menfegung biefes Apperats von bem Grundfage aus, ber von allen Pflanzen-Cultivateurs bestätigt worden ift, nämlich: baß Die Bewurzelung der Pflanzen in einer warmen und feuchten Atmosphäre am schnellsten vor sich gehe. Um biese Bedin= gungen gu erfüllen, nimmt er eine große thenerne Schuffel und fest fie auf einen Dreifuß. In biefe Schuffel wird ein fehr großer Blumentopf, beffen Abzugsloch unten verftopft ift, ge= ftellt und die Schuffel mit Baffer gefüllt. Gin tleiner Blumentopf wird verkehrt in den großen gefest und auf biefen ein mit Rohlenstand gefüllter Unterseynapf gestellt, in welchem

bie Stecklinge eingesetzt sind. Das Gance wird mit einem großen Blumentopfe überdeckt und unter den Dreisuß eine nur schwach drennende Del-Lampe gesetzt. Herr Mettler verssicherte und, daß er in 3 - 1 Tigen bewurzette Stecklinge in diesem Apparate erbalten babe. Hat min viel Stecklinge in machen, so überdeckt man den mit Stecklingen angesullten Untersepnaps noch ein Mal mit einem kleinen Blumentopse, sost auf diesen wieder einen Untersepnaps mit Stecklingen und überdeckt es nun erst mit dem großen Blumentopse. Herr Mittler beabsichtigt, sich diese Verrichtung passend in Then ansettigen zu lassen.

Gines Umftandes will ich noch Ermabnung thun, wenn er dieß auch nicht gerade in blumiftischer Sinficht verdient. Grade dem Eingange im Garten gegenüber (ohngefähr acht Schritte bavon entfernt), fteht auf einem mit Blumen gefcmuckten Rondel eine schone grade, 6-7 Boll im Durch: nieffer haltende Linde, um deren Stamm fich einige Schling: pflanzen in bie Sobe winden. Eine vor ibr aufgerichtete Ia: fel belehrt ben Fremden, dag biefe Linde gum Gebachtnig ber für die verbundeten Deere und bas Baterland fo entscheibenden Leipziger Schlacht, am 18ten October 1814 gepflangt worden fei. herr Mittler ergablte uns, "bieß fei bas eingige Denkmat in gang Leipzig," weshalb benn auch am 18ten October die Geiftlichkeit mit ben Echulen bierber goge und nach einer feierlichen Mede bes Beirn Superindenten, welche ben Dank für die in diefer Schlacht gebrochene Zwings herrichaft enthalt, die Rinder dann den Lag mit Spielen que brachten.

Beim Durchwandern ber Stadt fanden wir nur felten Blumen in den Fenstern, benn obgleich in Leipzig viel Blumen-Liebhaberei sich vorsindet, muß man fie nicht in der Stadt, wo das rege Geschäftsleben die Wartung der Blumen nicht zuläßt, sondern mehr in den Vorstadten suchen, wohin sich biesenigen zurückziehen, die nicht mehr so notbig haben, in der Nahe des Verkehrs zu wohnen, und nun der Blumenliedzhaberei frohnen.

In der grimmaischen Straße trasen wir einige Gemuse feilhabende Frauen, welche einige Topfe mit gewohnlichen Menate-Rofen und Pelarg, zonale jum Berkauf mit ausgestellt hatten. Neugierig nach ben Preisen fragend, erfuhren wir, daß eine Monats-Rofe 7 und ein Polneg. 5 ggr. foften folle. Ein folider Preis, mit dem die Bartner gufrieden fein tonnen!! - Durch die fehr reinlich gehaltenen Promenaden famen mir in den Meichenbach'fchen Garten, obne 5 Egr. Catree bezahlen zu muffen, weit wir nach bem Gartner frugen. Dieser schone Garten gehört jest einem Serrn Gerhardt, der fid durch das Nehmen von 5 Sgr. Eintrittsgeld eine aringe Revenue geschaffen hat; benn welcher Frembe wird nicht ben in Form eines Würfels aufgestellten Dentstein, der Poniatowsky's Todesstelle bezeichnet, sehen wollen? Schon die Menge der Namen berjenigen, Die fich mit ibm ber Nachwelt bemerklich machen wollen, indem fie ihre Namen theils mit Bleiftift, theils mit Meffer ober Nagel ober fonft einem icharfen Inftrumente in ben Burfel einfragten, bezeich: net die Menge der Besucher. Es ist hier nicht der Drt, uber biefe Ungezogenheit weiter zu fprechen; aber bedenken follten Diejenigen Alle, die Denkmaler mit ihrem Namen befudeln, daß fie auf folche Beife ihren Namen an ben Pranger ftellen. Ists nicht genug, daß sie ihren werthen Namen ins Frembenbuch eintragen konnen!!! (Sottsehung folgt.)

#### Barietäten.

Wien. (Bericht über bie neunte Blumens, Pflanstens, Dbfts und Gemufes Ausstellung ber Raiferlich Renigl. Gartenbaus Gefellschaft in Wien.) (Befchug.)

Den neunten Preis, eine fleine goldene Medaille, \*) fur bluben= be Pflangen, welche aus irgend einer Urfache feinen ber obigen acht Prife erhalten konnten, erhielt eine Gammlung von Pflangen ale: Rhudanthe Mangfesii; Chorizema Mangfesii, Henchmanni, triangulare, rhombeum, und eine neue Art biefer Gattung, Daviesia glauca, corymbosa und latifolia; Hovea Celsii, pungens; Physolobium elatum; Podotobium staurophyllum; Pultencen; Hibertia 4. f. m. aus bem Garten bes Grn. Grafen ven Draffovich. Gine filberne Mebaille eihielt bie eingefendete Sammtung von Pflangen aus bem Garten Geiner Durchtaucht bis Brn. Füiften von Metter= nich, mit befonderer Berudfichtigung ber Guttur von Physolobium elatum und Citrus-Arten. Gine fitberne Debaille: eine Sammlung ron Erifen aus bem Gartin bes Beren &. 3. Mublbed. Gine fitberne Medaille eine Cammlung von Eriten aus dem Garten bes Berrn Baron von Puthon. Gine fitberne Medaille: mehrere Grem: plare ber Antholyza Cunonia aus bem Garten bes herrn Grafen pon Dietrich ftein. Gine fitberne Medaille: eine Cammlung von Rojen bes herrn Beiß, burgerlichen Biergareners.

Dei dieser Ausstellung, welche sich ebensowohl burch Reichthum ber eingesendeten Pflanzen, als durch den vortresstichen Gulturstand berseiten auszeichnete, sanden die Preisrichter noch besonderer Erwähenung würdig: Zwei bochstämmige Camellien, aus dem Garten des regierenden Fürsten von Lichtenstein; zwei Paeonia arborea, aus dem Garten des Hrn. L. Pereira; ferner Lachnaea purpurea, Aeschinanthus grandistorus und Liparia sphaerica, aus dem Garten des Herrn Baron von Hugel.

Bom herrn Poble wurden 4 fcone mit vielem Gefchmack geords nete Blumenkorbchen eingesendet und mit einem Preis von 5 Duk. betheitt, eben so erhielt ein vom herrn Jos. Wangter eingesendes tes Bouquet einen Preis von 5 Ducaten in Gotd.

Früchte und Gemufe maren in großer Ungahl eingefenbet, unb folgenbe murben mit Preifen betheitt:

1. Preis: eine kteine sitberne Medaille und 5 Ducaten fur gestriebene Psirsiche wurde benen vom Berin Grobt, burgerlichem Biers gartner, eingesendeten zuerkannt. Der zweite Preis: eine kteine filsberne Medaille und 5 Ducaten in Gold für getriebene Weintrauben wurden denen vom herrn Mareus von Seents Ivany aus Tolsmatr in Ungarn eingesendeten zuerkannt. Der 3. und 4. Preis für getriebene Feigen und Zwetschen wurde nicht vertheilt. Außerdem wurden nech für vorzüglich aufbewahrtes Obst aller Urt im stischen Zustande 9 Ducaten in Gold vertheilt.

Eine kleine goldene Medaille für geiriebene efbare Melonen wurden den eingesenditen bes herrn M. von Seent Zvany zuers kannt. Gine filberne Medaille für ausgezeichneten Kaissol wurde bem einaesendeten aus dem Gorten des herrn Grafen von Fries zu Tbeil. Eine silberne Medaille für einige Stauden von Crambe maritima erhielt der eingesendite aus dem Garten des herrn Grafen Breuner. Eine silberne Medaille sur Wirsigshollerhielt der eingesenzdete aus dem Garten des herrn Grafen von Fries. Gine silberne Medaille sur Grafen von Fries. Gine silberne Medaille sur ein Korben Auslidsesenbete erhielt herr Karlinger, bürgerlicher Küchengartner, für eingesendete Erbsen. Verschiedenes Gemüse war nech in großer Anzahl vorhanden, und besonders zeichs neten sich schoner Sparget und diesjährige neuste Erdapset aus.

Seine Majestat ber Raifer geruheten bie Ausstellung zu besichstigen, und Allergnabigst ber Direction ber R. R. Gartenbau-Gesellssichaft Allerbochst ibre Bufriedenheit auszudrücken. Ihre Majestat ber Die Atteine gelbene Medaille ift to Dukaten schwer.

Raiferin Mutter, und alle übrigen Mitglieber bes Allerbochften Raifer-Saufes, geruheten die Ausstellung in Augenschein zu nehmen und Ihr Wohlgefallen barüber zu außern.

Um Schluffe meines Berichts muß ich bie geschmadvolle und gwedmaßige Unordnung ber Ausstellung burch ben Bereinsgartner herrn heller lobend ermannen.

Gleich wie im vergangnen Jahre fand auch wieder bei der Blusmen-Ausstellung eine Pflanzen-Berloofung Statt, zu welcher nur bie von handelsgartnern zur Ausstellung gebrachten Pflanzen angestauft wurden, und es wurden zu diesem Behufe um 1035 fl. 39 fr. E. M. Pflanzen von handelsgartnern angekaust, die am 1. Mas verlooft wurden.

Samburg. (Pflangen = Bertaufsangeige). Gine gante Schiffstadung, meiftens große Prachtpflangen, habe ich fo chen von und über Gent aus Franfreich erhalten, und labe hiermit alle Btumenfreunde Samburge ein, mich mit ihrem Befuche gu beebe ren, um foldhe gefälligft in Mugenfchein gu nehmen; - und erlaube ichmir, hier nur auf einige ber bewundernewertheften aufmerkfom gu machen, ale: Azalea indica alba, 6 Fuß hoch und 20 Rug im Umfang, ca. 50 Stud Camellia, in vielen ber iconeren [Sorten, von 5 bis 16 Rug boch, und bis 14 Fuß im Ilmfang, worunter: Campbelii, Colvillii, Fréderie le grand, Francofurtensis, Kings-Royal, tricolor etc. etc., mit hunderten Anespen überfact, Clethra bis 18 Auf boch, Jasmin de Perou, herrliche Rronenbaume bis 8 Ruf boch, in roller Bluthe. 12 Corbeerbaum : Ppramiben, 18 Rug body; diefes find bie größten Ppramiben, die in gang Belgien vorhanden, über 150 Jahr alt, und maren burch 3 Generationen bas Gigenthum einer Familie, erft gang fürglich verftarb bas lebte Glieb berfetben, woburch foldje jum Bertauf tomen. - Magnotia grandiflora bis 22 Rus hoch, Rhododendron arboreum bis 14 Rus boch. mit mehr benn 100 Knoepen befest. Araucaria brasiliensis. Pinus bioerfe Gorten, Witzenia corymbosa, Pimelia und Polygalia in fchenfter Bluthe, Dryandria, Elychrisum, Thea hohea und viridis. adte Theeftraucher und rictes andere mehr. Roch befige ich fürs Raltbaus: 162 Gorten Azalea indica, 150 Gerten Rhododendron arbureum und hybridum, 260 Gorten Camellia und 200 Gorten Bengale, Roifettes und Theerofen; über biefe Sortimente bitte ich meine gebruckten Cataloge abforbern ju taffen, und habe ich von allen Gorten bubiche blubbare Pflangen zu ben im Bergeichniffe feftgestellten Preifen abzugeben; ferner Barmhauspflangen: Cacine senilis ober Breie:Coetue, ertra icone Gremptore, Coffea grabica. ber achte Caffeebaum, Crinum amabile und americanum, gang groß, Dracaenen, Ficus, Musa, Phonix dactififera, Dattelpalme. Strelitzia angusta, 10 Jug bobe Prachtpflange, Strelitzia humilia und regina, viele fcone Eremptore gu billigen Preifen, und vieles Undere mehr. Bon der Camellia Priestley's Queen Victoria, ber auf ber Musftellung in Bondon einstimmig ber erfte Dreis zuerkannt marb, liegt bei mir bie Abbitbung gur gefälligen Unficht bereit, und find auch noch 9 fleine Pflangen bavon, auf ftarten Unterftammen veredett, abzugeben, a 3 Friedriche b'or ober Louis b'er. Much habe ich eine bedeutende Parthei Saartemer Blumenzwicheln. aus ber Blumifterei ber herren G. S. Krelage und Uria Cornelius van Chen bezogen, vorrathig, laffe aber feinen Catalog baruber brus den, vertaufe aber bafür bie 3miebeln foviel mobifeiler, und find folde von allerbifter Quotitat, worunter auch Lilium lancifolium album, punctatum, rubrum, und atrosanguineum, von van Siebolbt, und ber gang neue Gladiolus formosissimus, etc.

Chrift. Bubm. Speidel Bire., St. Geerg, Subnerpoffen, Schulg-Beg Rr. 4.



Beifenfee, Den 33. Detober 1941.

XIV. Jahrgang.

### Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom brn. Bataill .: Argt Reumann gu Erfurt.)

(Fortfegung.)

Eclipse. (King.)

Die weit- und großmuscheligen Blumen sind freiserund; die Zungenblättchen der Mitte schleisen sich ( ). Die Grundfarbe ist eigentlich gelb und tritt zuweilen deutlich hervor, gewöhnlich ist es jedoch dicht mit rothen Stricken überdeckt, wodurch entweder das Gelb ganz versschwindet oder ein eigenthumliches Rothorange erzeugt wird. Im Ueberblick haben die Blumen ein mohrrübenzrothes Ansehen. Sie haben 15 Reihen Zungenblümchen, deren jedes 2 Zoll lang ist. Sie siehen nickend mit sparzigen Stielen aus einem 5 Fuß boch werdenden Strauche; erfordern deshalb hausiges Anbesten. Der Strauch hat dunkelgrüne, große und breite Blätter.

Launcelot. (Condrny), (sp. Lahncelot. Rubra). Der Strauch wird nur 31,2 Fuß boch; auf sparrigen Stielen sienen die enggerohrten, 311, Boll Durchmesser haltenden, nickenden Blumen, von Farbe dunkelpurpur, spater sich etwas verblassend, boch bleibt das gut geschlossene Centrum stets dunkel. 13 Reihen Zungenblumchen, deren die ausgewachsenen 11/1 Zoll lang werden, bilden einen guten Körper. Sie erfordert, wie die vorige, häusiges

Unbinden.

Le Temeraire. (Makoy.)

Diefer bis an 8 Fuß hoch werdende Strauch tragt nur Blumen von 4 Boll Durchmeffer, die zwar reichlich erscheinen, aber eine Sternsorm haben, flatterig sind, kurz alle Fehler, nur eine ziemlich hübsche Zeichnung und Farbe haben. In der Mitte und beim Aufgehen haben die Zungenblumchen, die in 9 Neihen siehen, wodurch ein Knopf bleibt, eine dunkelblutrothe Farbe, die später carminroth wird und bei den 2 Reihen des Randes einen weißen, 1/2 Zoll breiten rein weißen Streifen in der Mitte des Blattes Platz macht. Die Blumchen sind 11/2 Zoll lang. Ihre Abkunst ist belgisch.

Haidee. (Wildman), (fp. Bábi).

Eine ber schönften Georginen, Die biefes Sahr über ben Canal zu uns fam, sowohl hinsichtlich ihres fraftigen und gleichsemigen Buchses, als auch hinsichtlich bes fchonen und regelrechten Baues ber Blumen, Die zugleich

eine fehr niedliche Zeichnung haben. Ihr fraftiger Stamm wird an 7 Kuß hoch und treibt nur wenige, aber ebenfalls kraftige Nebenzweige, die eine schone umgekehrte Poramide bilden. Die 5 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen stehen auf fast 2 Kuß boben steisen Stielen aufrecht. Die Blumenblattchen sind 1 1/1, Zoll lang in 15 Reihen, wodurch ein schoner Korper und gut geschlossenes Centrum entsteht. Der Bau ist weit muschelig. Die Farbe der Blumen erinnert an Phenomenon, weiß mit rosa Umsfaumung, die sich am obern Rande stark concentrirt; blüht sie länger, so macht das Weiße einem zurten Rosenroth Plat. Sie bedarf keiner Kunsthilfe; denn sie bildet sich von felbst zum schönst n Strauche.

Britannia. (King.)

Die freistunden, 31, Boll im Durchmesser haltenden Blumen erreichen auf sparrigen Stielen 5 Fuß Sobe, sind von weitgerohrtem Baue und die nach der Mitte zu stehenden Jungenblumchen sind fast geschleift. Sie sind von einer dunkelzearminrothen Sammtfarbe; die Rückseite matt, mehr ins Lackrothe spielend, mit pflaumenblauem Dufte, wodurch ein sehr schoner Lichtresser entsteht. Die Jungenzblumchen stehen in 11 Reiben und werden 11/4 3. lang. Der Strauch hat schone dunkelgrune Blatter.

Cardinal. (Girling.)

Die rothbraunen sammtenen, 31. 3oil im Durchmeffer haltenden Blumen find enggerohrt und haben einen regels rechten Bau. Die in 10 Reiben stehenden Zungenblums den werden 111, 3oil lang. Die Blumen stehen aufrecht, und sind für die Hohe des schlanken Strauches, ber 5 F. hoch wird, fast zu klein.

Maria. (Wheele.)

Eine ber zierlichst gebaueten Blumen bie auf einem  $3\frac{1}{2}$  Fuß hohen Stranche so aufrecht siehen, daß die Blumen wagerecht sich darstellen. Ihr Bau ist weitmuscheig, die nach dem Centrum zu stehenden fast geschleift. Die Zungenblumchen stehen in 14 Reihen und werden  $1\frac{1}{2}$  Z. läng. Die Farbe ist ein lebhaftes Carminroth mit einem lita Hauch. Die Blumen haben  $3\frac{3}{4}$  Zoll Durchmesser.

Ronge et Noir. (Ansel), (sp. Rusch e Moar). Der Strauch wird 5 Kuß hoch und treibt reichtich Rebenzweige, die sich mit Blumen überdecken. Die Blumen werden sehr groß,  $4\frac{1}{2}$  Boll Durchmesser; stehen aber bennoch aufrecht auf den starken Stieten. Die Zungensblumchen stehen in 17 Reihen und werden  $1\frac{1}{2}$  Boll lang. Hinsichtlich der Farbe verdient sie ihren Namen wirklich;

benn fie find dunkelcarmeifin Roth mit reinem Schwarz in ber Mitte jedes Bungenblumchens, auch bas gutgestolloffene Centrum ift von berfelben Farbe. Der Bau ift weit muschelig.

(Fortfetjung folgt.)

# Nochmaliger Besuch Blombergs.

(Bom herrn lehrer Schumacher zu Reufatzwert.)

Vielen Lefern ber so fehr verbreiteten Blumenzeitung burfte es vielleicht nicht ganz unintereffant fein, über tie Relfensammlung bes seligen herrn Droften v. Ulmensftein etwas zu erfahren; und bas ift ber eigentliche Zweck biefer Zeilen.

Schon in einem Auffatze bes Jahres 1839, "mein Befuch Blombergs", erwähnte ich bes freundlichen Gartners, Fr. Bochting, ber bamals im Dienste bes Herrn Droften war. Rurz vor bem Tobe bes alten wurdigen herrn hat bieser bem F. Bochting nicht nur seine ganze Nelkensammlung, sondern alle übrigen Gewächse nebst ben bazu gehörenden Gartengerathschaften vermacht; wahrscheinlich aus dem Grunde, damit nicht eine so reiche Nelkensammlung versplittert wurde, und auch gewiß aus Gute gegen seinen Friederich, den er selbst ausgebildet hatte, und dessen spateres Fortkommen er zu sichern wunschte.

Auch in diesem Jahre verlangte mich, die Nelken des ic. Bochting zu feben, ba im vergangenen viele neue, burch Taufch und Rauf erhaltene Pflanzen, und eine große Menge von Samlingen nicht zur Bluthe gekommen maren. Um fo angenehmer war mir eine freundliche Gin. ladung von Seiten B., ihn zu besuchen. - Ich reifte bin. - B. hatte fich einen ziemlich großen Garten, ber rund um mit einer boben Mauer umgeben ift, nebft einer Mohnung in demfelben, gemiethet, und obgleich berfelbe noch nicht gang in Didnung mar, fo maren boch bie Melten, Rofen, Pelargonien und viele andere Gewächfe icon recht freundlich anfgestellt. Gin fleines Gewachsbaus von circa 40-45' Lange und 18-20' Breite mar im Entfteben und follte noch diefen Berbft vollendet werden. -Co wie früher maren die Relfen auf vielen Stellagen, ber gange nach burch ben Garten, aufgestellt und blubeten trop ber bochft ungunftigen Bitterung, im Bangen genom= men, febr gut und beffer als im vergangenen Jahre. Die im Lande ftehenden maren freilich febr verregnet. - Die Zahl ber Nummerblumen belief fich auf mehr benn 800, und maren noch durch eine Ungabl von etlichen 40 Stück neuen Blumen, Die aber größtentheils nicht gefpindelt hatten, vermehrt. Es wurde jede einzelne Blume beschaut, und Hunderte darunter, als Matadore erfter Rlaffe, bewundert. Namentlich zeichneten fich einige aus Camen gewonnene fuhne Bandneiten ans, und feffelten bas Muge ftets von Neuem. Eben fo prachtig maren mehrere Flam: mennelken, burch ihre lebendigen, glanzend leuchtenden Karben; und ba in diefen Blattern von vielen Relfeniften und Nelkenfreunden Beschreibungen einzelner Blumen gegeben worden find, fo erlaube auch ich mir, von ber gro-Ben Babl ber gesehenen hier einige wenige folgen zu taffen. Bemerken muß ich im Boraus, bag bie Charafteriftiken einzelner Blumen (einige vom verstorbenen Droften noch berftammend) nicht mit meinen Ansichten gang übereinftimmten, woshalb ich die meinigen in Parenthese beigefügt. Dr. 2. Zaide. Spiegelpifotte, (fcmale Randnelfe).

Schwefel mit Rofa. 11/2—2" Boll. (Salb Rundblatt.) Nr. 5. Preis von Blomberg. Grenoble. (Gemischte Bandnelfg.) Grauviolett mit Weiß. 11/2—2 Boll. Salb Rundblatt. Seltene Zeichnung.

" 22. Sappho. Flambant. (Mandflammant.) Strobe gelb mit Incarnat. 21/2-3". Rundblatt.

" 92. Grenoble II. (Gemif bie Bandnelke.) Beafcht. Pompadour mit Beiß. 21/2 -3". Halb Rundbl. " 93. Krone von Blomberg. Engl. Doubl. (Breite

" 93. Krone von Blomberg. Engl. Doubl. (Breite Bandnelfe.) Weiß mit blaß-mennigroth. 21/2". Rundblatt.

"149. Schöne von Eilenhurg. Holl. Pic. (Kurze Por. Strichnelke.) Gelb mit Rofa. 31/2". Rundsblatt.

" 556. Det. Reinold. Holl. Pic. Pic. (Pyr. Rb., Flammant.) Gelb mit Rosa und Purpur. 21/2". Rundblatt.

" 560. Ober-Zoll-Inspector Fromme. Pic. Fameuse. (Breite 2paarige Hentelnelke.) Carmoifin auf Gelb. 3". Gezackt.

" 572. Monaca. Engl. Doubl. (Breite Bandnelke.) Beiß mit Rofa. 31/4-4". Rundblatt.

(Befchluß folgt.)

# Neuere Zierpflanzen,

aus Curtis's Botanical-Magazine. 1840.

(Fortsegung.)

Brassia Lanceana Lindl.; var. viridiflora (Gynandria Monandria. Orchideae.) Gine aus Demerara stammende Orchidece, die mit ihren spinnenfußig langen Sepalen und Petalen, welche grun und mit großen rothe braunen Fleden gezeichnet sind, einen sonderbaren Anblick gewahrt. Auch die Lippe ift grun, mit kleinen Fleden und weißem Anflug an der Basis gezeichnet.

Solannm erispum Ruiz. (Pentandria Monogynia Sotaneae.) Eine aus Chili stammende strauchartige Pflanze, die vermuthlich auch bei uns ausdauert, da sie in den Hochlanden Mittelschottlands den strengen Winter von 1837 — 1838 überstanden hat. Ihr Unblid in voller Bluthe muß reizend sein, da, bei dem schonen dunkeln Laud, die lieblichen litafarbenen Blumen, deren einzelne Petalen einen purpurrothen Langsstreifen haben, in zahlreichen Dolobentrauben beisammensigen. Der Geruch der Blumen ist angenehm. Die Vermehrung erfolgt burch Stecklinge.

Monachantus rosco-albus Hook. (Gynandria Monandria. Orchideae.) Eine aus Para in Brasilien stammende merkwürdige Orchidee mit übererdigen Knollen, die der botanische Garten zu Glasgow durch Herrn Campbell erhalten hat. Die zarten, grünlich weis sen Blumen, deren Lippe an d m spissigen Ende mit Roth gezeichnet und auf der innern Seite mit derselben Farbe gestreift ist, während der Rand an der Basis dunkelrothe, lange franzenartige Fäden hat, siehen an einer Rispe und blühen fast ununterbrochen, immer einige derselben abs wechselnd.

Mandevilla sunventens Lind, (Pentandria Digymia, Apocynege.) Sie ift bem britischen Minister au Puenos-Unres, Manteville, zn Ebren benannt worden. Ihr Baterland ift noch immer nicht bekannt. Nach Twee: bie nennt man fie in jenem Lande ditefifder Jasmin. Sie ift eine ber besten klimmenben Pflanzen mit schonen großen rofafarbigen Blumen, die traubenartig beifammenfiten. Die Comenichoten, Die gewohnlich ju 2 beifammen fteben, find 1 - 11/2 g. lang; ber Camen felbst ift lang und bartig.

Grevillea dubia Rob, Br. (Tetrandria Monogy-Eine liebliche Species Diefer Kamilie, nia. Proteaceae.) ber G. punicea febr abnlich. R. Brown u. A. betrachten fie als von biefer gar nicht verschieden. Gie wurde im botanischen Barten zu Edinburg aus Camen erzogen, den Cunningham als von einer neuen Species aus Nenholland

überfandt batte. Gie blüht im Spatfommer.

Verbascum tauricum, Horf. (Pentandria Monogynia. Personatae.) Gine ichone, mahricheinlich bybride Ronigskerze mit bellpurpurnen Blumen, beren Petalen an ber Ba= sis 5 dunkel: fast schwarzrothe Flecken baben, unter welchen sich ein hellgelber Ming befindet. Stanbfaden und Staubbeu-

tel find purpurfarbig.

Epidendrum patens. Sw. (Gynandria Monandria. Orchidene.) Eine nicht eben icone, icon bekannte Orchibee, auf Jamaica, Trinidad und fast allen westindiichen Infeln einheimisch, deren Blumen zuerst grünlich weiß find, spater aber, nach vollständigem Unfblüben, rosafarbig weiß und endlich rothlich braun gefarbt werben.

(Kortsetung folgt.)

## Reise=Notizen.

(Bom brn. Bataill.: Mrgt neumann gu Erfurt.) (Fortiegung.)

Wir fanden bier febr viele Georginen, unter andern auch Carl XII., von unferm Schmidt, in der vollkommenften Blu-Der Gariner verficherte, bag der Berr Gerhardt jedes Sabr Georginen aus England kommen laffe; doch die bies= jahrig eingegangenen, unter andern auch Maid of Bath, die er und zeigte, waren noch nicht in Bluthe, bie altern, wie Stripped perfection, Perolla, Metropolitan Rose etc. blubten febr vollkommen. Geit mehreren Jahren gieht er auch Camlinge; von benen einer ziemlich bubich mar. Gie werben gu Gruppen auf Grasplate benutt, mo fic, felbft oh= ne Werth zu baben, burch ihre Farben bem Auge wohlthun. Unter ben diesjahrigen Gamlingen mar auch nicht eine bemerkenswerthe Blume, eine mabricheinliche Folge des ju bich= ten Uneinanderstebens ber Pflangen, indem eine bie andere übermachfen will. Gine bei uns in Erfurt gang vernachlaffig= te Pflanze, Commelina coelestis machte, auf ein Rondel im Rafen genflangt, febr guten Effett burch bie Menge ber blauen Blumen, die mit einem Male blubten.

Much eine Gruppe Pense's fanden wir, unter benen eine glemlich gute Blume mar; boch halt auch biefe mit ben englis ichen bes herrn von Beigenborn bier, feinen Bergleich aus. Unter ben anbern Blumen fant fich nichts Musgezeichnetes; boch verbienen noch die 16 - 18 Jug hoben, gut gehaltenen Buchenbeden welche ben Barten burchschneiben, und bie mich lebhaft an ben Saalfelber Schloggarten erinnerten, mo fie

ebenfalls fo fcon und reinlich gezogen find, einer lobenden Crwabnung. Go mar ber Zag vergangen und ch fuhr bes Abende nach Gilenburg.

In biefer Stadt leben zwei Kunft- und Handelsgartner, herr Dberlander und herr Wirth, welche bie Blumen. liebbaberei der Ginwohner ju nabren und zu pflegen baben. Es war Markttag und ben Markt pflege ich gern zu befuchen, indem er gleichfam wie in einem eingerahmten Bilbe, nicht nur die Bodenerzeugnisse der Stadt und Umgebung auf ein Mal zeigt, fondern hier kann man auch phofienemisch = phofie= logische Bemerkungen anstellen, die bann gufammengenommen, einen ziemlich richtigen Schluß auf Die Gigenthumlichkeiten ber Ctabt gulaffen. Das bier in Menge und in allen Corten aufgeschichtete Bemufe mar wirklich recht gut, befonders maren Burten in großen Saufen ba, und verkauften fie die Manbel gu I Sgr.; Die Mandel Sallat 3 Pf. recht ichonen Gellerie pro Ctud 1 Pf.

Hufer recht zierlich gewundenen Beorginen : Bouquets, maren auch Georginen in Topfen, Rofen, Aftern und Balfa. minen feilgeboten zu 2 - 4 Ggr.; es mar baber fehr natur= lich, die Fenster reichtich mit Blumen befest zu finden. Die Mittagefeite ber Saufer mar baufig mit Weinftoden bezogen, bie recht ichon angebunden und ausgepußt maren. Die Gpaliere find von Gifendrath, ber bei iconen Saufern bie Farbe bes Sausanstriches tragt. Gine Methode, Die insofern Nache ahmung verdient, als im Winter, wenn der Weinstock nieder: gebunden wird, bas bolgerne Spalier nicht bas Saus verune ftaltet. Buerft besuchte ich ben Barten bes Beren Dberlanber, ber bicht an ber Brucke in ber Leipziger Borftabt ge= legen ift. Seer D. ift ein freundlicher Mann, an bem fich bemahrt, bag bie Gartner ein bobes Alter erreichen, benn tros feinen gelblich weißen Haaren sieht man es ihm nicht an, daß er fcon 70 Frublinge, und 56 bavon in faurer Arbeit erlebt hat. Große Debnung und Reinlichkeit ber Wege geben bem Garten ein freundliches Unsehen. Ein ziemlich großes, nach altem Stole mit fiebenden Tenftern gebauetes Drangerie-Baus, mas im Winter burch zwei Defen mit eisernen Raften geheigt wird, ftebt gleich neben dem Bohnhause, und nimmt im Winter Die Drangerie auf, Die theife in großen bubichen Stam. men, aber auch in allen Großen fart in Vermehrung vorhanden ift, bie er von 6 ggr. bis ju einem Thaler, je nach ber Brofe, zum Verkauf stellt. Von andern Topfpflanzen fand ich eine ziemliche Anzahl Wiener Pelargonien, Lantana Camara & Sellovi, mehrere áttere Calceofarien, Agapanthus umbellatus and Heliotropium perny, fark in Vermehrung und in recht uppig vegetirenden Exemplaren. Unter den Land. pflangen fieten mir zuerst eine große Menge Gladiolus psittacinus auf, von benen einige Bluthenrispen bis gu 5 Fuß Bohe getrieben hatten; forner die Levkojen-Beete, die noch in der schönsten Bluthe standen, indem immer nachgepflangt wird. Nirgende fah ich eine Stellage zur Samenzucht, und war daher wohl die Frage zu entschuldigen: woher er seinen Samen beziehe? worauf er mir verficherte, daß er ichon feit vielen Jahren immer ben im freien Lande geernbteten Garnen wieber ausfae, und nicht eher etwas tanfe, bis er von einer neuen Sorte hore; fo werde er fich 3. B. biefes Sahr ble rein gelbe Levkoje, fomohl Commers als Winterpflange, ans schaffen, (bie aus fleischfarben gelbwerbende Levkoje hatte er). Much eine hubsche Melken-Collection, recht gute Blumen ent= haltend, fand ich bafeibft. (Fortfegung folgt.)

Wien. (Bericht über bie 4re Blumen: Ausstellung ju Gunften ber f. t. Gartenbau: Gefellichaft in Prizvatgarten bei herrn 3. Rlier. (Beifgarber Dr. 92).

Serr Jacob Rtier, in ber Sortitultur ruhmlichft bekannt, ftellte auch beuer, gleich wie im vergangenen Sabre, in feinen Glashaufern ein Blumengemathe von Pelargonien auf. Benn ber Befucher ber frubern brei Mueftellungen in Privat : Garten freundlich überrafcht murbe, die fconften biabenben Camellien, Rhododendron, Azaleen ete. ju feben, fo wird es bei biefer Musftellung nicht minder fur ben Blumenfreund erfreutich gewefen fein, in dem einen Glashaufe eine praditvelle Mufftellung bericonften blubenben Pelargonien gu ichauen. In biefem Raume maren über 500 ber verfchiebenften Petargonien= Arten und Sybriden aufgestellt, die meiftene von Seirn 3. Rlier aus felbft gewonnenen Camen erzeugt murben, und nur ben Bemubungen bes herrn Mlier ift es ju verbanten, bag bie Wiener Delargonien auf ben Btumenmartten und in ben Catalogen bee Muslandes einen boberen Preis ale bie englischen und frangofischen erreichten. Unter ben aufgestellten zeichneten fich befonders burch ibr fcones Farben:Colorit und Reichthum an Bluthen aus: Pelargonium Trattinickianum, Lobkowitzianum, Mathildinae majus, Friedericae, Berthae, Kolowratianum grandiflorum, Mniszekiae. Muthiae grandiflorum, Muthiae speciosum, Augustissimum ardens, Aug. longipetalum, Schottianum und bie fammtlich von Beren Rlier gebandert Bluthen bringende Sybriben biefer Gattung, bann febr icone aus Samen von Pelargonium triste gezogene Barictaten. Indem viele Pelargonien ber ausgezeichnetften Urt an bem Sage noch nicht blubten, ale ich gegenwärtiges Referat ichrieb. fo will ich nun auch bie fpater gesehenen, die ficher mit anbern Probue: ten biefer Pflanzengattung in bie Schranken treten tonnen, bier fol= gen laffen.

Pel. Arenbergianum. Anna Augusta. Agnatum speciosum, Agnatum magnificum. Augustiss, grandiflorum novum. Amiantinum. Canum. Czischinii. Carolinae Augustae sarcanthum. Derescenia. Dilutum majus. Esterhaszianum. Electum novum. Fintelmannii. Fargacsiae. Generosum. Gahrielae. Haesslerianum. Hydraugeum grandifl. Isaurae. Introflexum. Kalnokyi. Kernianum. Labellum. Leidoltianum. Lividum speciosum. Liebigianum. Marckichii. Macrostephanon purp. sup. Orczyanum pictum. Obtecto venosum. Perspicuum. Remekhasciae. Senyey speciosum. Schreibersianum formosum. Spadiceum. Slawickiae pulcherrimum. Tenebrosum auriculatum. Variegatum undulatum. Venustissimum. Violaceum. Wildenovianum, Wirrerii.

Obwohl feit einiger Zeit die Pelargonien aus ber Mobe gekommen find, so muß boch ber mahre Blumenfreund gestihen, baß die Pelargonien eben so wegen ihrem Bluthen-Reichthum und ihrer Mansnigfattigkeit zu achten sind, als andere jeht in Mobe stehende bluhens be Gewächse, und jeder Blumenfreund wird sicher wunschen, daß die Pelargonien bei ben Ausstellungen ber f. f. Wartenbau-Gesellschaft wieder erscheinen.

Im zweiten Glashause fand ber Besucher gleichfalls eine schöne Gruppe ber neuesten Petargonien aufgestellt, über welcher ein schönes Exemptar ber Tropaeolum pentaphyllum hervorragte. Zwei schöne Exemptare ber Magnolia suscata, mit vielen Knospen und Blüthen geschmückt, welche ibren Wohlgeruch im Hause verbreiteten, standen dieser schönen Gruppe zur Seite. Amaryllis brasiliensis in vielen Exemptaren, pontische und indische Azateen, Rhododenderon, Fuchsia sulgens, Diplacus puniceus, eine schöne Zusammenstellung des Schizanthus retusus und Grahami, schöne Zuseietäten von Petunia phoenicea, lxien, Anagallis Monelli, Nemophylla insignis und viele andere schönblühende Pstanzen zierten das Ausstellungs-Local.

In bem Garten hat ber Besucher gewiß gleich bie schon gezoz genen hecken ber Hosa reclinata (hecken-Rose) mahrgenommen, bie mit Tausenben von Anospen überfact waren, und eben so, wie hr. Klier sich um die Guttur ber Petargenien verdient gemacht bat, so ist es auch ber Fall mit den Rosen. Die schone Gruppe von Paeonia arborea gleich am Eingange des Gartens, hat sich sehr ausgez zeichnet, wie auch die vielen Paeonia officinalis- und, edalis-Bazrietäten, die größtentheits von herrn Alier, zum Theil aus selbst gezwonnenen Samen gezogen worden sind.

(Zaufch Mnerbieten für Blumenfreunde.) Wei vorzäglich guten Sommer-Leveloien-Samen, ferner Samen von Elychrisum macranthum & robustum, Schizanthus retusus. Salvin macrantha (patens), Tropaeolum canariense & penthaphyllum. Nodanthe Manglesii. Phlox Drummondii, Lupinus nanus und andere neue und schine Sorten geerntet bat und bafür andere Sorten Blumensamen, auß 4—500 Corten zu wähten, eintauschen will, betiebe den Kaufmann Greger in Hannover Preise und Bedingungen, sowie das Quantum, baldmöglichst franco mitzutheilen. Es sind übers dem noch 360 Sorten perennirende BlumensPflanzen und 150 Sorsten neue Georginen abzugeben.

#### Bibliographische Notiz.

Nachtrag gur Gultur und Befchreibung ber ich onften, bis jest bekannten Camellien, nach ber 2ten franz. Auft. bes herrn Abbe Berlefe in Paris bearbeitet und mit Bemerkungen begleitet von G. P. v. Gemunden, königl. Baier. wirkl. Rathe in Munchen. Weißenfee, 1841. Druck und Berlag von G. F. Großmann. 109 S. 2 Zab. Pr. 221/2 Sgr.

Serr v. Gemunden tiefert uns hiermit die le berfegung bes Rachtrage der fruber von ibm gleichfalls überfesten und in bemfelben Bertage erfchienenen Manugraphie du genre Camellia par Abbe Berlese, mit eigenen Bemerkungen begleitet.

Die in diefem Rachtrage befindlichen Bufage, Die Gultur ber Camellien betreffend, find unter nachstehenden §8 angeführt: § 1. Bon ber Eibe. § 2. Bom Berfepen. § 3. Gind für Camellien hotz gerne ober eidene Gefchirre beffer? § 6. Wie man bie Camellien in ben Glashaufern gegen Sonnenftrablen ichunen tonne. \$ 7. Bels che Saufer ober Behalter ben Camellien gutragtich find. § 8. Bor= ficht bei Aufftellung ber Defen. § 9. Mittet, Die beim Beigen fich ergebenben Nachtheile ju vermeiben. § 13. Belche Eigenfchaften foll eine Camellie befigen, um in allen ihren Theilen fcon gu fein ? \$ 14. Giebt es ein Mittel, Die Blumen einer Pflange gu vergroßern ? § 13. Warum einige gefunde Camellien nicht bluben? § 19. Welz chen Raltegrad tann eine Camellie im freten Gartengrunde aushals ten? Rann man fie an unfere freie Temperatur gewohnen? § 121. Ben ber Samenerzeugung ber Camellien und von den Mitteln, fie Punftlich ju befruchten. § 23. Berichiebene Arten, Camellien gu pfropfen. § 21 und 25. Ueber die Farbenveranderung ber Camellien \$ 26. Bon ben italifchen, englischen und amerikanischen Camellien. § 27. Gegen ben Gebrauch, Camellien am Spalier zu ziehen. § 28. Heber ben Digbrauch, Camellien mehrere Ramen zugleich zu geben. und von ben Mitteln, fich vor Betrug gu buten.

Die den einzelnen 35 beigefügten Bemerkungen bes herrn Uebersehers find eine mahre Bereicherung und machen bas Werk für ben beutschen Camellien-Cuttivateur um fo brauchbarer, als die Culturangaben bes Berf. besonders nur die elimatischen Berhaltniffe u. f. w. Frankreichs im Auge haben.

Der Beschreibung ber Camellien last ber Ueberseter bie Sintheilung ber Camellien nach Ring in Franksurt a. M. vorhergeben; die Beschreibung der einzelnen neuen Camellien selbst ersolgt jedoch nach der Eintbeitung von Abde Berlese folgendermas fen: A. Einfardige. 1. Beisvlumige. 2. Hellosa. I. Dells kirschroth. 4. Dunkelkirschroth. 5. Fleischfardige. 6. Dunkelorangez roth. B. 3 wei far big c. 1. Beisgrundige, rosa gestricht. 2. Grund rosa, kirschroth gestricht oder gepunktet. 3. Hells oder bunkelkirschroth, weiß gesteicht. 3. Gelbeichfard, weiß gestricht. 5. Hells oder dunkelorangeroth, weiß gestricht oder gestecht.

Dr. S.



Weifenfee, Den 30. Detober 1941.

XIV. Sahrgang.

## Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom brn. Bataill.: Argt Reumann gu Erfurt.)

(Fortfebung.)

Vieuxtemps. (Makoy), (fpr. Wibtang).

Der Strauch wird an 4 Kuß boch und bringt sparrige Stengel, auf welchen die Bluthen bald aufrecht sieben,
bald hangen. Die Blumen sind selten ganz gefullt, und
felbst wenn sie es sind, haben sie eine Sternsorm, indem
nicht alle Bungenblumchen sich gleichsormig ausbreiten,
einige haben die Form einer Rinne, andere sind wieder
gesaltet oder nach außen gebogen. Die Farbe ist sehr
sich beim Entwickeln der Blume sehr gut ausnimmt. Nach
und nach schwindel das Weiße und wird licht rothlich
mit lila Schein. Die gefüllteste hat 10 Reihen Blumenblatter, deren jedes 1½ Joll lang ist, die ganze Blume
bat 3¼ Boll Durchmesser.

Famosa. (Rinz.)

Auf einem 4 Fuß hoch wervenden schlanken Strauche sigen diese Famosen aufrecht in ziemlicher Menge. Der Bau ist wie bei der vorigen ein Durcheinander und ist, obgleich die einzelnen Zungenblumchen, für sich betrachtet, ausnehmend schon sind, herzlich schlecht. Die Blumen bestehen aus 6 Reihen Zungenblumchen von 1½ Zoll Länge, von brauncarmoisurother brennender Sammtsarbe und weißen Spitzen, und erreichen einen Durchmesser von 3 Zoll.

Beauty of England. (Girling), (fpr. Bjuhti of Ingland).

Die 31/2 Boll Durchmesser habenden Blumen sigen auf einem 21/2 Fuß boch werdenden Stranche aufrecht, auf etwas sparrigen Stielen. Die Blumen werden durch 10 Reihen Bungenblumden, jedes von 11/2 Boll Länge, gebildet. Die außern Reihen der Zungenblumden entfalten sich ganz, schlagen sich ruchwarts und beden sich dann dachziegelsormig, die das Centrum bildenden Zungenzblumden sind weit geröhrt. Die Farbe derfelben ist ein schones Weiß mit dunkelrosenrothen Seitenrändern und Nagel, jedoch erreicht dieses Roth nie die Spihe des Zungenblumdens. Zuweilen geht das Centrum nicht hervor und sie behalten einen Knops.

Brilliant. (Whale.)

Der schlanke, 4 Fuß hoch werdende Strauch bat schone Blatter und gerade lichtgrune Stiele, auf welchen die freisrunden, kurzgeschorenen,  $3^{1/2}$  Boll im Durchmesser baltenden Prachtblumen aufrecht stehen und von 16 Reizben Bungenblumchen, jedes zu  $1^{1/2}$  Boll Lange, gebildet werden. Der Bau ist gedrängt enggeröhrt. Die Farbe eine leuchtende Scharlachsarbe, etwas dunkter als Fire-Bal.

Praesident v. Lichtenberg. (Rinz.)

Es ist ein deutsches Erzeugniß wie Famosa; allein so leid es mir thut, sinde ich an diesem Prassonten gar nichts zu loben. Bei der Famosa war doch wenigstens Form und Farbe der Jungenblumchen gut zu nennen; allein beim Herrn Prassonten sind auch diese Punkte berzlich schiecht. Die Blumen bekommen nie mehr als Reihen Jungenblumchen, welche 2 Joll lang werden und sich, wie bei der gewöhnlichen einfachen, vollkommen ausbitden. Der Strauch wird 6 Fuß hoch und bringt große sparrige Stiele. Die Jungenblumchen sind gelb und dicht roth gestricht, so daß dadurch ein mattes Rothsorange entsteht. Da sie im Cataloge mit weißen Spigen angezeigt wurde, die keine der vielen Blumen hatte, so läst bossen, daß dies ein unächter Prassont ist, und wir, so Gott will, zu Jahre den achten sehen werden.

John Davies. (Makoy), (spr. Oschoon Daviss).
Der Strauch wird bis 6 Fuß hoch und hat sehr schone Blatter. Die 4 Boll im Durchmesser haltenden Blumen bestehen aus 10 Reihen Zungenblumchen, die 2 Boll lang werden, spispblättrig und enggeröhrt sind und stets ein schlechtes Centrum, entweder durch Knopf oder schlechte Blätter bilden. Die Farbe ist ein tieses Scharzlach in Carmin spielend. Die Blumen stehen nickend auf ihren Stengeln.

Marchioness of Breadalbane. (Dodd), (fprich Martichenes of Breddalban).

Der 4 Fuß hobe schlanke Strauch bringt auf aufrechten Stielen 31/2 Boll im Durchmesser haltende, durch
11 Meiben Bungenblumchen gebildete Blumen, beren Grunds
farbe eigentlich weiß ist, was jedoch so mit Purpur übers
stricht ist, daß man das Weiße, was sich am Nagel besindet, nur in der Nabe' erst sieht. In der Mitte sind
die 11/2 Boll lang werdenden Blumenblätter weit geröhrt,
nach außen entwickeln sie sich ganz und schlagen sich um.

\*) Siehe NB. Blatg. 1841 Rr. 38. G. 300.

D. Red.

Nochmaliger Befuch Blombergs. (Bom herrn Lehrer Schumacher zu Reufalzwerk.)

Mr. 576. Andreas Hofer. Flambant. (Por. Randsflam.) Chamois mit Scharlach und Schwarzbr. 21/2". Halb Rundblatt.

" 582. Theone. Neu t. Pic. Pic. (Breiter Rand-

582. Theone. Neu d. Pic. Pic. (Breiter Randeflam.) Strohgelb verlaufend burch Aurora in glangend Stabiblau. 21/2-3". Rundblatt.

588. Bertha Fischer. Soll. Pic. (Kurze Por. Strichn.) Hagelweiß mit Pfirsichbluthe. 21/2—3". Halb Rundblatt. (Barte Schönbeit).

ppr. Strichnelke.) Beiß mit Dunkelpurpur. 3".

Halb Rundblatt.

10 603. Dione. Flamb. (Ppr. Randst.) Sell lebers farb. mit leuchtend Dunkelbrann. 3". Halb Rundsblatt.

" 605. Cordula, Neud. Pic. (Ppr. Randfl.) Drange mit beascht feurig Kupfer. 21/2-3". Rundblatt.

, 625. Det. von Stockmeyer. Engl. Doubl. (Breite Bandn.) Beiß mit Konigsblau. 21/2". Rundblatt. (Seltene Färbung und herrlicher Bau.)

741. Det. Duewell. Rom. Pic. (Kurze Pvr. Strichn.) Blaggelb mit Rosa. 3". Rundblatt. (Vollkommen schone Blume).

742. Friedr. Matheus. Kom. Pic. Pic. (Lange Pyr. Strichn.) Weiß mit Silbergrau und Carsmin. 21/2". Halb Rundblatt. Borzüglich.

, 757. Scholastica. Neusp. Pic. Dic. (Kurze Por. Strichn.) Beiß mit Carmin und Biolettgrau. 2". Rundblatt. (Geltene, sehr zarte Farbung.)

,, 766. Schuster. Neufp. Pic. (3weipaarige Senfeln.) Rein Weiß mit blaß Zinnober. 31/2---4". Rundblatt. (Herrliche Blume.)

Flandrische Bandnelken. (Breite Bandnelken.) Dr. 411. Panagia. Weiß mit Binnober und Purpur. 3". Rundblatt.

" 413. Mont Gibel. Weiß mit Carmoifin. 21/2-3". Rundblatt.

" 424. Talestris. Weiß mit Dunkelcarmin und Cc-rife. 3". Rundblatt.

" 439. Temlre. Beiß mit Zinnober. 31/2". Rundblatt. (Ertra ichon.)

" 442. Osiris tendre. Beiß mit Fen und Braun. 3". Rundblatt. (Gehr ichon.)

" 537. Turenne. Beiß mit Kirschbraun. 21/2". Rundblatt.

" 539. Carnin. Beiß mit Scharlach und Braun. 4 Boll. Rundblatt.

Die Grüne von Blomberg blubte auch in biefem Jahre nicht normal; boch bleibt fie immer eine Blume

von feltener Karbung und Schonbeit.

Von diesen und ahnlichen Prachtblumen erläßt Bochting 25 Stuck zu einem Louisd'er; andere mindere Sorten (jedoch unfermischt mit diesen) 25 Stuck zu 4 Ahr. Wer einmal das Vergnügen gehabt hat, diese ausgezeiche nete Collection zu sehen, wird gewiß diese Preise sehr billig sinden, und kann ich nicht umhin, Iedem solche Blus men zu empfehlen, ba biefelben in hinlanglicher Bermehrung vorhanden sind. Es waren bereits an 4000 Ableger gemacht und wird noch täglich damit fortgefahren.

Eben so ausgezeichnet waren nach meinem Dasurhalzten (obgleich ich nicht als ein Kenner gelten kann) die Pelargonien und Rosen. Beide waren zwar größtentheils verbluht, aber dennoch einzelne herrliche Blumen vorhanden. Auch diese erläßt B. zu billigen Preisen. — Die Georginen blüheten erst in einzelnen Eremplaren und gesstatteten noch kein Urtheil; doch nach den Quellen zu urtheilen, aus denen viele derselben bezogen waren, ließ sich nur Ausgezeichnetes erwarten.

Die Recllitat bes biedern Bochting ift bei feinen Abnehmern gu befannt, als bag fie einer befondern Em-

pfehlung bedürfte. -

Mochte feine neuerstehende Handelsgartnerei recht bald viele Abnehmer finden, so habe ich die Ueberzeugung, daß sich dieselbe, bei der unermudlichen Thatigkeit ihres Besithers, vor vielen andern recht vortheilhaft auszeichnen wird.

Menfalzwert, ben 12. Aug. 1841. Schumacher, Lehrer.

## Blumistische Rotizen.

(Bom Runft: und Sandelsgartner herrn Appelius gu Erfutt.)

Canna in die a nebst ihren Barietaten, wird immer noch zu wenig in Garten zu Gruppen oder Gruppirungen benutt, trottem, daß sie mit ihren prachtvollen Blattern und schonen Blumen fehr vortheilhaft dazu geeignet ift.

Die Cultur ift fehr einfach und in furzen Worten

folgende:

Im Monat Mai pflanzt man diefelben in einen tiefgegrabenen und gutgedungten Gartenboden, 1½—2 F. auseinander, wonach sie bei einigermaßen warmer Witterung recht bald ihre Blatter und Bluthen entwickeln. Fleißiges Gießen ist hierbei durchaus nothig.

Gleich ben Georginen-Anollen werden die Wurzeln im Herbste aus ber Erbe genommen und nachdem sie von ben Wurzelstielen und Blattern gefäubert sind, an einem trocknen Orte im Warmhause oder ber warmsten und

trockensten Stelle des Ralthaufes aufbewahrt.

Thunborgia alata mit ihren prachtigen Barie, taten gedeiht ebenfalls febr gut im freien Lande, in feingesiebter Petargonien: oder Mooretde, wenn man dieselben an die Subseite einer Maner oder Breterwand oder eines Hauses pflangt. Sie blüben baselbst weit reicher und bleiben von der fatalen Spinne verschont.

Die Thunbergien find einzig fcon und konnen ganz wie Sommer-Blumen behandelt werden, wobei zu bemerken, bag bie Somen zeitig in Topfe gefaet und warm

gestellt werden muffen.

Camellia Queen Victoria, Priestley's, welche in Rr. 41 tiefer Zeitung beschrieben ift, haben wir in guten Deulationen mit 2 bis 5 Blattern in Bermeherung, und verfausen bas Stud, gegen baare Zahlung, fur 10 Thir. Pr. C.

Auf Berlangen fenden wir bie Abbitdung gur Un-

sicht ein.

Bei biefer Gelegenheit zeigen wir unfern Serren Collegen hierdurch ergebenft an, daß unfere en grus Cataloge ber Gemufesamen u. s. w. zur Ausgabe bereit liegen und machen vorzüglich auf ben biefigen Blumen-toblsamen ausmerksam, welcher ben hollandischen weit übertrifft und bieses Sahr gut gerathen ift.

Erfurt.

Appelius & Eichel, Handelsgartner und Samenhanbler.

## Reise = Notizen.

(Bom hrn. Batailt.: Arst Neumann zu Erfurt.)
(Kortschung.)

Herr Dbertanter beklagte ben Berlust einer nech bedeutenberen Sammlung, die ibn, trop der Deckung, der Winter zerstört batte. Auch hier fand ich die Comelina evelestis bäusig, dech nicht gruppirt, sondern einzeln auf den Rabatten. Asteen fanden sich in vielen Serten vor, dech sehtten Ppramiden= und Zwerg=Astern. Auch Georginen waren zahlreich, dech mehrentheits deutsche oder altere engelische, wie Duchess of Kent. Ein anderer Theil des Garetens war mit Ruchengewächsen bepflanzt, und nech ein ans derer enthielt eine sehr gut gehaltene Baumschule.

Serr Wirth ift noch Anfanger und ift im Befice bes Schlofigartens, den sein Later für 1800 Thaler von der Megierung gekauft hat. Ein kleines, mit einem Winkel von 45 Grad liegenden Fenftern bedecktes Warmhaus enthielt eine Menge von aus Samen gezogenen Rhododendron und Bufchel von aufgehängten Strobblumen: Xeranthemen Immortellen, Comphrenen, die er hier fur Rrange im Winter trednet. Gin neues großeres Saus fell baneben erbauet merben. Sieben Kenfter Krubbecte reiben fich baran, in melden theils Monaterosenstecklinge, theils Gomphrenen, beren Mumen immer gefdnitten werden, wodurch fie febr bufchig merden, fieben. Der eigentliche Garten bildet ein Thal, ber frühere Wallgraben des an 500 Jug über der Stadt liegen: ben Schloffes, und murde, konnte Berr Birth 20 Leute dazu halten, eine berrliche Gartenanlage abgeben, mo jest Unfraut in Menge muchert. In einer bochliegenden Laube hat man eine reigende Kernficht, und tritt man aus bem Kenfter der Laube auf die 4 Bug breite Mingmauer, fo bat man ein bertliches Rundgemalde und fann Wurzen febr deutlich feben. Befonders angiebend mird es, wenn grade ber Dampf= magenzug der Leipzig-Dreedner-Gifenbabn durch die Wegend Der gange Garten ift mit Obstbaumen, befonders Sauspflaumen, befett, die fubliche Erhöhung jedoch in einen Weinberg verwandelt. Außer Rofen, besonders Noisette & Bengalen, die er, da fie gut abgehen, fehr vermehrt, und ven Berlin bezogene Georginen, von benen er viele in Topfen jum Markt Bertauf gefett bat, giebt er Gemuje, befonders Scornonere-Wurgeln, die er nach Leipzig schafft, wo fie febr gut bezahlt merden follen. Er faet fie nicht, wie wir gewohnt find, in Reiben, um fie beffer vom Unkraute rein halten gu tonnen und beim Musgraben nicht zu verlegen, fendern unter einander, und kummert fich weiter nicht barum, bis gum nachften Sabre, wenn fie berausgemacht merben follen. Erbflachen liegen noch unter Rafen oder find mit Alee bestellt. Nach und nach foll biefer großartige Garten erst organisirt werden, der mit einigen Taufend Thalern zu einem Parabiefe

umgeschaffen und baburch eine Bierbe Gitenburgs werben tonnte.

Rund um die Stadt liegen Garten, in benen meiftenstheils Gemuse gezogen wird. Selten findet man Makatten, auf denen schlechte Aftein, einige Resenstede und etwas Resside steht. Bon Georginen sieht man in diesen Garten nur hochst selten etwas, destomehr aber Sonnenrosen, wie bieß auch in Leipzig's Garten eine bausige Blume ist.

Erft Abends verließ ich Gilenburg um den anbern Mittag in bem freundlichen Ludau einzutreffen. Bedblich erstaunt war ich, ale ich auf ber Tafel zwei prachtvolle Georginen: Bouquets fand, in welchen Leonore, Tifchinger's Miss Clara Novello, Duchess of Richmond, Striped perfection, Striata formosissima etc., furg lauter vorj. Georginen-Notabis litaten enthalten maren, und mein Erstaunen muchs nech mehr, als die Torte, gegiert mit den herrlichften Theerofen und Suche fien, fervirt murbe. 3ch frug, meher biefe Blumen maren und erfuhr, bag ber Bert Lehter Gorner der Lieferant fei. Des Nachmittags, auf einem Spaziergange in den Alleen um die Stadt, begegnete ich den, mir von unferer vorjährigen Serbst: ausstellung bekannten Blumenguchter. Er hatte damals bie Reise nach Erfurt nur unternommen, um die hiefigen Georginen an Ort und Stelle zu feben, und bagu bie Beit ber Ausstellung gewählt, weran er noch mit großem Bergnügen benft, und ben Besuch auch bald zu wiederholen beabfichtigt. Als ich ihn besuchte, war er mit dem Ausbeben gabtreicher Spacinthen-Zwiebeln beschäftigt. Das erfte, mas mir bei ihm auffiel, war Campanula pyramidalis im freien Grunde, von S Tug Bobe, die den Winter im Freien ausgehalten haben. . Ferner: hochstämmige veredelte Thee=, Noisette= und Cempervirens-Rojen mit schonen Kronen.

(Fertsetung folgt.)

#### Barietäten.

Erfurt, ben 7. Oft. 1841. Eines in ber Thatfehr hoben Genuffes haben wir Erfurter uns zu erfreuen gehabt, indem der hiefige Gartenbau-Beiein in den Tagen vom 1. bis zum 4. d. M. in dem Locate des vormatigen Rathekellers eine Ausstellung von Blumen, Gemufen, und Früchten veranstattet hatte. — Un 5000 Eremptare waren der Anschauung bes Publikums gewidmet und befanden sich barunter

1100 ber vorzüglichften Bemufe:Sorten,

1400 des herrtichften Obftes und Weines und

2500 ber ausertefensten Bierpflanzen,

unter welchem lestern hier nur ber Cyperus papyrus, Magnolia grandistota, Ipomea violacea, Impatiens glandultiera, Fuchsia Chandlerii, F. corymbistora, F. fulgens dark, F. fulg, multistora, F. invincible, neue Hybriden bes Pelargonium inquinans, Sitene laciniata, Pimetia hispida, Statice purpurescens, Zygopetatum maxillaria Erwähnung gethan wird.

Was übrigens das Arrangement der Ausstellung betrifft, fo ift baffetbe großartig und tunfifinnig burchgeführt, bag mir das Interseffe bes Publikums becintrachtigt erachten murben, wenn wir uns nicht, ven dem Standpunkte unferer Betrachtung aus, auf eine, wenn auch nur turze Beschreibung der Ausstellung eintaffen wollten.

Dir Raum, durch wetchen die Blide junachst angezogen murben, war der mittlere große Saat, an dessen tanger hauptwand sich in der Mitte ein Tempel von 18 Jus hobe, 12 Jus Breite und 5 Jus Tiefe prafentirte. Die mit Mood bekleideten und von tausenben zierlich an einander gereihten Tonnenzäpfchen eingesaßten Saulen, metchen diesen Tempel versinnbitdeten, trugen einen Auffah von altgethischer Berzierung und in dem hintergrunde dieses zarten Lutgebaudes stand auf einem Altare die Buste Sr. Majestat des Konigs mit einem Lerberefranze geschmückt, hinter welcher eine Sonne ihre Strablen verbreitete und damit zum Theil einen kostar gearbeiteten Teppich bedeckte; zu beiben Seiten der Buste standen auf etwas kteinem Postamenten die Göttinnen Geres und Pomona in einer Umrankung von Passionsblumen; die übrigen Räume dieses Tempels waren mit den ausgezeichnetsten Topfgewächsen ausgefüllt, in deren Bordergrunde eine Magnolia grandisora und zwei Tuders resen in ihrem Blüthenschmucke prangten und einen balfamischen Geruch aussprindeten.

Bor bicfem Tempel ftand ein metollner Wasserbehatter, einges faßt mit schön blubenden Cycopodium stoloniserum. Vinca major, V. rosea, Begonia diversisolia, B. Dregii und barin ein Cyperus papyrus und zwei Poutederia crassipes.

Rechts und links vor biefem Behatter erhoben fich zwei Rototos Tifche, reich mit ben garteften blubenden Topfgewachfen verfeben.

Die andere breite Ceite des Caats zeigte in grober Sulle, terraffenformig geordnet, die Pflangenwelt in ihrer ausgezeichneten Mannigfattigfeit, an welchem fich bas Auge mit dem innigften Bohts behagen ergonte.

Das einzige, jedech die ganze hohe und Tiefe des Saales fulztende Fenster mar ebenfalls, so weit es die Symmetrie gestattete, mit den berrtichten Bewächsen deeorirt und vor und seitwarts von demzeiben, nach dem Tempel zu, trugen runde und hatbrunde Stellagen wiederum in wobigesälligen Gruppen den Schmelz ber Naturschönzheiten, worunter 91 Sorten englischer Prachts Georginen, sowohl wegen ibrer ausgezeichneten Schönheit, als auch wegen ibrer eigenzthuntichen, neuen und zweckmäßigen Ausstellung die Blicke der Unswesenden kesselle.

Der ganze hintergrund bes Saales mar in eine große Rifche von Schitt und Fichtenreißig umgeschaffen und reich ausgesütlt von biuhenden Granatbaumen, in deren Mitte ein großes, mit schönen Muschetn und Schaten geschmucktes Baffin mit einer Fontaine von 14 Fuß Springfrast, den von frub die spat zahlreich versammetten Besuchenden die Atmosphäre in einer angenehmen Frische erhiett. — Genug, die ganze Decoration des Saales war ein Bitd der Ordnung, der immetrischen Uebereinstimmung und voll des sinnigsten Geschmads, in welchem Unerkenntniß die freundlichen Unternehmer geswiß den Lobn fur ihre so große Muhewaltung empfinden.

Mus bem gießen Saale trat man in ein sehr geräumiges 3immer, in welchem an ben langen Fensterwänden auf Moostagern wiederum viele Hunderte der schönsten und neusten englischen Dahlien prangten und wahrlich, wer der unglücklichen beiden Nachte vom 21. zum 22. und 22. zum 23. v. M. gedachte, in welchen der Frest in einer Sohe bis zu 2 Grad den reichen Flor unserer Georginen beinahe ganz, die Somlinge aber, die sich in und um Ersurt auf 20,000 beliesen, total zu Grunde gerichtet hatte, und wer darz auf wieder Zeuge gewesen war, wie der am 26. und 27. erfolgte Sonnenbrand von Neuem das Berderben in den noch kleinen Bestand der Dahlien brachte, dem muß es beinahe unbegreislich erschienen sein, wie es möglich gewesen, noch so viele und ausgezeichnet schone Exemplare zusammen zu bringen.

Der übrige Theil biefes, wie bes baran flogenben eben fo gros gen Zimmers mar mit Obft, Melonen und Beintrauben wie überfaet, worunter fich eine eben fo große Mannigfaltigkeit als Auserlesenheit geltend machte und den Beweis lieferte, daß der Obste und Beinbau von Ersurt, obwohl bis jest noch mehr im Besis von Privaten als

Sand:treibenden , boch auf einer fehr achtbaren Stufe ber Guttur ftebe.

Auch bier war auf bie Gruppirungen ber einzelnen Gegenstände augenscheinlich viel Fleiß verwendet, und wo nur paffend ein Raum ober ein Raumden sich gefunden, da waren Topfobsigewächs se mit schönen Früchten oder zierliche Blumen-Sträußigen und Sträuße angebracht, unter welchen lehtern sich besenders einer rom herrn Runfts und handelsgärtner Bendel, so wie einer mit Früchten aus dem botanischen Garten durch Bobl und Jusammenstellung auszeichnete. Unter dem Obste befand sich auch eine Collection von 69 Soiten Aepfel und Birnen, welche der berzogl. Küchenmeister herr Dittrich in Gotba dem Gartendan-Bereine verehrt und wissenschaftlich geerdnet batte, um ihre Clossiszirung auf die hiesige Guttur auszwenden.

Bar bie Chautuft ber Befuchenden auch hier befriediget, fo nahmen fie wohl noch einmal geen einen Umgang in ben Blumen. Saal, aus welchem fie fodann in ben febr langen außern Saal jus ruckgelangten und nunmehr bem in größter Ueppigkeit ausgelegten Gemufe, in welchem feines ber biefig n Erzeugniffe in feiner Botte tommenbeit mangette, ibre Mufmerkfamteit mibmeten. Gin Detonens Ruibig von 163 Pfund Schwere und 8132' im Umfange, fonnte ber Unftaunung nicht entgeben. Aber auch bie ubrigen Gegenftanbe alle verdienten, ibrer Große und Pflege millen, die allgemeinfte Bemundes rung; bem Musgange nabe rubete bas Muge noch gern auf ber aus: gelegten, von toto Cocons gewonnenen, in Rodhaufen gezogenen roben Geide, fo mard ben endlich ber Unblid der filbernen, neugots denen und brongenen Preis-Medaillen, womit ber Berein die gelun: genften Gintieferungen zu Eronen gebachte, Die berglichfte Theilnahme. Das bankvollfte Unerkenntnig fur fo Chrenmerthes, wie ben lebhaftes ften Bunfch fublbar machte, bag ber Gartenbaus Berein von Erfurt auch ferner fegensreich gebeiben moge.

(Ein Glashaus: Barten.) Das größte Gemachshaus wird bei Chatsworth gebaut. Es ist dazu ein Play von 2 Neckern Ausbehnung von Baumen und Gebuschen gereinigt worden. Die mit Glas versebene Flache wird 70,000 Quadratfuß Glas enthalten. Unter diesem riesenhaften Dome will man die beste Gartenerde in den Boben bringen und darinn jedes Gewächs saen oder pflanzen, das sortwährend höbere Wärme verlangt. Die Wärme wird durch beißes Wasser in mehrern hundert Fuß langen Röbren verbreitet, die so groß sind, daß ein Mann bequem in denselben gehen kann. (?) Die verschiedenen Bäume, Sträucher und Stauden will man in Haie ne und Becte ordnen; kleine Bäche mit sließendem Wasser und Teiz die werden die nethige Feuchtigkeit ließern, und geschlängelte Wege nehlt einer mitten hindurchsührenden breiten Straße werden die Bessucher angenehm zu jedem Theile dieses großartigen Glashaus-Garztens süberen.

(Dampfmaschine zur Pflanzen Bewäfferung.) In ber Besitung des herrn von Rothschild in Sureenes bei Paris, besindet sich eine Dampsmaschine von außerordentlicher Eteganz, in einem fast ganz von Glas construirten Behälter, welche nicht nur der Gegend einen schönen Punkt mehr gewährt, sondern ihr den üppis gen grünen Schmelz selbst während der größten hie und Dürre verleiht. Indes die Desen zugleich die Areibhäuser heizen, haucht die Dampsmaschine das Wasser in unterirdische Ranale, welche es den Pflanzen oder Rasenplägen zusühren. Aus versteckten Gießröhren sprift ein seiner Staubregen hernieder und erfrischt alles wie auf wunderbare Weise. So erblickt man dicht ver den Thoren von Paris einen Vegetationslurus, wie man ihn nur in den Tropenländern zu sehen hoffen durste.



Beifenfee, Den G. Rovember 1841.

XIII Jahrgang.

#### Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom orn. Bataill.:Argt Reumann gu Erfurt.)
(Fortfebung.)

Purpurea alba. (Harriss.)

Auch biefe sehr schon gezeichneten Blumen haben ben Bau ber vorigen und steben aufrecht auf einem schlanken bis an 4 Fuß hoch werdenden Strauche. Sie haben 4 Boll Durchmesser und besteben aus 12 Reihen Blumen: blättern, deren jedes 11/4 Boll lang wird. Ihr Name entspricht ganz ihren Farben. Der mittlere Theil des Bungenblumchens ist mildweiß und die beiden Seiten-flächen rein purpurfarbig gezeichnet, was sich sehr gut ausnimmt.

Achilles. (Smith.)

Der 41/2 Fuß bebe Strauch bringt reichliche Nebens weige mit vielen nickenden, leuchtend dunkelearminrothen, später an der Spite heller werdenden, 4 Boll im Durchmesser baltenden Blumen, bestehend aus 12 Reiben Bungenblumchen, welche 11/2 Boll lang werden. Der Bander Blumen ist eigentlich weit gemuschelt; allein theils verkrüppeln sie sehr häusig, theils legen sich auch die Seiztenslächen des Blumenblattes etwas nach hinten, wodurch die Blätter spipig erscheinen; und ist daher wenig zu empsehlen.

Der Stranch wird 5½ Fuß hoch und trägt die Blumen nur auf schwachen Stielen. Die brennend scharlachrothen Blumen haben 3½ Boll Durchmesser, 11 Reihen Zungenblumchen von 1½ Boll Größe und einen nicht zu enggeröhrten Bau. Die erste Reihe Zungenblumchen schlagt sich ganz nach dem Stiele zuruck. Das Centrum

ift aut geschloffen.

Beauty. (Gain), (fp. Bjubti).

Der Strauch wird hochftens 21-2 Juß hoch mit starten Stielen, die die 4 Boll im Durchmesser haltenden Blumen ausrecht tragen. Die weitrobrig gebaueten Jungenblumchen steben in 10 Reihen, welche 11/2 Boll lang werden, sind weiß mit lila Spigen, doch werden sie im spätern Verlause des Bluben lilarosa. Die Blumen erscheinen reichtich auf den zahlreichen Nebenzweigen.

Curate. (lugram), (ip. Kjuratt).

Der 5 Fuß hoch werdende Strauch bringt burch feine Rebenzweige reichliche, 4 Boll im Durchmeffer haltende,

aufrecht stehende Blumen, von weitmuscheligem Baue die jedoch hausig fruppelhaft werden. Sie bestehen aus 11 Meiben Bungenblumchen von 14, Boll Lange. Die Farbe ift ein levhaftes Dunkelrofa, dieselbe Farbe, wenn die Knoöpen der Centisolien zwischen den Kelchblättern durchzutreten anfangen, was aber am Nagel gelbearmin wird.

Agres. (Harrisson,)

Ift obniftreitig die schlechteste Blume, die seit 6 Jah. ren über den Canal zu uns fam. Ihr 6 Jug hoch werdender Strauch bringt, sich fortwahrend treu bleibend, eine Menge einfacher, weißer, mit lila Strichen versehene Blumen von 21/2 Boll Durchmesser.

Surpasse Beauty of Westbrock. (Makoy.)

Ihren Namen nach soll sie Benuty of Westbrock weit übertreffen und ihr ben Rang ablausen; allein ihr Bau ist in jeder Sinsicht schlecht zu nennen. Nicht nur daß sie sich gan; flatterig bant, baben ihre in 9 Reihen stehenden Jungenblumchen, von 1½ Joll Länge, auch nach oben Jähne, und meistens entwickeln sich auch Gegenblättz chen, d. b. das Pistill des Jungenblumchens entwickelt sich ebenfalls zu einem Blatte, was dem regelrechten Junzgenblumchen gerade gegenübersteht und so den geregelten Bau verdirbt. Judem ist die Blume flatterig und die Blätter schlagen sich nach ihrer vollkommenen Entwickelung zuruck. Die Farbe ist ein mattes Weinroth mit weißen Spihen, und siehen de Blumen aufrecht auf den 4½ Kuß boch werdenden Strauche.

Da bis jest in ben, bem herrn Oberlandesgerichts-Rath von Weißenborn geborigen Garten weiter keine neue ausländische Georginen bluben, so gehe ich zu benen über, welche zwar voriges Jahr schon angekommen waren, aber nicht zur Bluthe kamen, und behalte mir vor, die noch später erblübenden neuen in einem Nachtrage zu liefern, nachdem ich die andern Georginengarten Ersurts

werde durchwandert haben.

Edith Plantagenet. (Furz), (sp. Plantaschenet). Gin schoner schanker Strauch mit schonen Blattern, von 4 Fuß Sobe, der reichlich weitmuschelige, 4 Boll im Durchmesser battende Blumen trägt, die von den ftarken Stengeln aufrecht getragen werden. Sie werden von 12 Reiben Jungenblumchen gebildet, welche bis 1½ Boll lang werden. Die Farbe berselben ist hell litarosenroth mit etwas dunkter lita Umsaumung. Die Ruchseite hat drei lita Striche.

#### Miscellen.

(Bom herrn Dafter 2B. Steiger gu Schtotbeim.)

So allgemein verbreitet auch die Georginen : Cultur mit Recht, und fo groß auch bie Literatur berfelben feit zwanzig Sahren geworden ift, mag es doch nicht unangemeffen ericheinen, einzelne Erfahrungen aufgezeichnet gu finden, welche manchem angstichen Georginen : Freunde willkommen fein burften. Im Laufe Diefes Sahres pflanzte ich zwei Eremplare von Striata formosissima - eins in reinen Fluffand, an eine vor Regen gefchutte Stelle an ber Fronte meines Glashauschens, bas zweite unter andern Georginen in gewöhnliche angemeffene Erte. Lettere brachte zwei regelmäßige, boch nur balbgefüllte, bunte Blumen; die nachfolgenden waren fammtlich einfarbig und werthlos; - die in Sand gepflanzte trug die ichonften, gestreiften Blumen, in uppiger Fullung. Da jene Unbankbare fich unter ihren Nachbarn folecht ausnahm, ließ ich fie vollig umgraben und alle Erde von den Burgeln entfernen, fo bag fie nur noch durch den beigestedten Pfahl aufrecht erhalten wurde, alle Raume mit trodnem Sand ausfüllen, und nachdem fie angegoffen worden, felbst um den Stamm herum noch einen Hügel bilden, um ben Butritt überfluffiger Feuchtigkeit zu verhindern. Die Pflanze trauerte zwar anfänglich, boch nur wenig, erfrischte sich bald burch die in jener Beit häufigen Nachtthaue, und fing nun an in allen ihren Blumen mit schöngestreiften Blattern gu bluben. Es ift übrigens eine allgemeine Erfahrung, daß gestreifte Blumen oft einfarbig blühen, und selbst beständigere, als: Panaché de Clychy und Staar of Buckland einfarbige und halbfullte Blumen bringen. Un ersterer habe ich oft reingelbe, fowie reinrothe Blumen gefunden. Gelbst die prachtvolle Georgine Gutenberg, ein Samenerzeugniß des verdienstvollen Berrn Waches maarenfabrifaut Schmidt in Erfurt, bat in Diefen Sommer bei mehreren Georginenfreunden einfarbig geblicht. Im rothen Porphurfande des Gartens des Berrn Cantor Muller in Reuftadt blubte fie dagegen mahrhaft prachtvoll.

Es ift eine burchaus irrige Meinung, bag nur im Fruhjahr Georginenstedlinge mit Erfolg gemacht werden konnen. 2018 die meinigen herangewachfen maren, und Zweige genug jum Abschneiden barboten, - ich nehme meinen Pflanzen alle untern Hefte, um wirkliche Baumchen zu bilden, sowie ich auch die Kronen bis auf drei und vier Zweige ausschneide, mas auf bas gefällige Undsehen und reiche Bluthenfulle hochst wohlthatig wirkt; fette ich mehrere huntert Stedlinge an einer fonnigen Stelle ins freie Land. Bei dem im Juni fo haufig fallenden Regen hatten die mehreften fich batd bewurzelt, wurden im Unfang August berausgenommen, in fleine Topfchen gepflangt, und theils ins Glashaus, theils in einen warmen Raften gebracht. Sehr haben die meiften fcone Anollchen gebildet, und ihre Fortdauer ift fomit gefichert.

Sehr willkommen mochte es fein, wenn bie Herren Sanbelsgartner in den betreffenden Catalogen ihre Georginen in zwei Rlaffen eintheilten, in gerohrte rundgebaute,

und in flachgebaute breitblatterige Blumen, welche, fehr mit Unrecht, jest weniger geachtet zu werden scheinen. (Befchluß folgt.)

## Neuere Zierpflanzen,

aus Curtis's Botanicat-Magazine. 1840. (Fortfestung.)

Myanthus spinosus. Hook. (Gynandria Monandria. Orchideae.) Eine von Garbener in der brafilianischen Provinz Ceara aufgefundene. Orchidee. Die schmalen Sepalen und Petalen sind gelbgrun, mit rothen Sprenkeln verschen; die Kronenlippe ist gelbweiß, ebenfalls roth gesprenkelt, unter der Mitte sachörmig, am Rande mit langen franzenartigen Faden, und am Ende in eine gezackte Spike auslausend.

Stenomesson latifolium. Herb. (Hexandria Monogynia. Amarittideae.) Ein im November 1837 von Berrn 3. Maclean aus Lima eingeführtes Bwiebelge. wachs, mit aufrechtstehendem Stiele und einer Dolbe von schönen hochgelben, schmalrobrigen Blumen. Es trieb fury nach feiner Unfunft im Fruhjahr 1839 Blatter und blubete zuerst im Unfange bes Fruhjahrs 1839, worauf es bis gegen Ente bes barauf folgenden Winters im ruhenden Buffande verharrte und dann abermals blubte. In feiner Beimath fommen die Blatter unmittelbar nach dem ersten Regen hervor und fallen ab, sobald die Site groß wird. Die Blumenfliele erscheinen bort ju einer unbestimmten Periode mabrend ber Rubezeit. Die Pflanzen diefer Gattung lieben einen etwas ftrengen Boden mit vollkommen vererdetem Dunger, da fie in ihrem Batertande auf fetten Weiden und Wiesen machsen. fie Rube und Trodenheit gehabt haben, so werden fie durch die geringfte Feuchtigkelt verantaßt, Blatter gu treiben; sie lieben Conne, muffen aber gegen bie brennenden Strablen gefchützt werden. Nach dem Abfallen ber Blatter muffen die Pflangen troden gehalten werden, worauf die Bluthenstengel bald zum Vorschein kommen.

Macropodium nivale. R. Br. (Tetradynamia Siliquosa. Cruciferae.) Eine mehr ben Botanifer als ben Blumiften interessirende Pflanze, die Prof. Ledebour am Alfaigebirge gesunden hat, beren Blumen grunlich gelb, fast sigend, in langen Trauben stehen.

Oncidium Huntianum. Honker. (Gynandrla Monandria. Orchideae.) Eine von Herrn Hunt aus Brassitien nach Woburn gefandte Orchidee, die im Oct. 1839 baselbst gebiüht hat. Sie sieht dem O. Carthuginense sehr nahe, doch sind ihre Blumen kleiner, schöner gezeich, net und gefardt. Die Grundsarbe derselben ist weiß, mit einem gelben Unstug und mit größern und kleinern rothen Fleden sehr zierlich gesprenkelt.

Oneidium pachyphyllum. Lindl. (Gynandria Monandria. Orchideae.) Eine ber iconfifen merikanischen Orchideae, Gine ber iconfifen merikanischen Orchidean, von John Parkinson übersandt, die burch ihr breites, dides und steischiges Blatt, ihren 2 Fuß hohen Schaft und ihre große Bluthenrispe mit gruntlichgelben, orange und purpurroth gesprenkelten Blumen, bemerkende werth ift.

Marien humilis. Herb, var, luten. (Triandein Digynia, Irideac.) Eine Barietat biefer bekannten Pflauzenart, die aus Brafilien stammen soll. Sie bat schmälere Blätter, langere Blumenscheiden und bunkelgelbe Bluthenbulleneinschnitte, von benen die innern rothe Duerbinden baben.

Rhododendron cancasienm. Pall, hybridum. (Decandria Monogynia.) Eine aus Rhododendron cancas, und Azalea pontien albiflora gefallene Subride mit weißen Blumen, Sie sieht einer Azalea sehr abntich.

(Fortschung felgt.)

## Reife = Notizen.

(Boil: frn. Bataill.: Argt Neumann zu Erfurt.) (Fortsegung.)

Serr Gorner fagte mir, daß in Luckau ein Bottder fei, melder gleich 3meige auf die Witblinge fete, wodurch ein rafcheres Bluben und fconere Rronen erzielt wurden. Das Berfahren ift bem ber Deutation gang gleich, nur bag das Auge schen einen Finger lang getrieben hat. Nachdem ber Zweig eingesett ift, hakt man ben Stamm nieder, und bedeckt die Deulationse Stelle acht Tage hindurch mit einem Glafe. Huch befitt er ein Gortiment von 250 Gor: ten fconer Landrofen, von benen einige noch blubten. Gein größter Sandelfarticel besteht jedoch in Taufenbichonchen, Uns rikeln, Primeln, gefüllten Leberblumchen und Barietaten von Dianthus hybridus, von benen man Taufende von Exemplaren bei ihm vorfindet. Die Anrikeln werden gleich ins freie Land gefaet, und zwar recht bicht, bleiben auf demfelben Flecke fteben, bis fie ihre Blumen zeigen, und merben bann erft verfest. In Beit wird bei biefem Berfahren allerdings viel ge= wonnen: wenn bie Blumen eben fo gut werden, fo ift es auch gu empfehlen. In allen Garten Luchaus findet man einfache Uftern, nur Herr Gerner hat ein gutes Sertiment, und glaus be ich, daß ihm nicht eine von ben jest bekannten Sorten fehlt. Ein großes Quartier Levkojen hatte abgeblüht und nur bie einfachen ftanden noch jum Reifen ber Schoten. Berr Borner fact gwar ben Camen nicht felbft wieder aus, fonbern täßt sich jedes Sahr von Erfurt und Potsdam frischen Samen fommen, verlauft jeboch biefen geerndteten Camen ju einem febr billigen Preife und follen die Uhnehmer damit febr gufrieden fein. Ben ibm erfubr ich auch, bag der aus Potebam bezogene Levfvjenfanten, obgleich theuerer, ben Er= furter auch übertreffe binfichtlich ber Rraftigkeit ber Pflangen und ber Mehrgahl ber gefüllt blubenden Stocke; bingegen ftebe nach feiner Meinung ber in Berlin, Queblinburg und andern Stadten gezogene, wieder bem Erfurter bedeutend nach. Da, wie ichen gefagt, der Flor verüber mar, tonnte ich fein Ur= theil barüber fallen.

Gegen 350 Barietaten Georginen, von benen 200 engstische, gute Blumen von Erfurt bezogen find, trugen nicht wenig zur Zierde ber vier Garten bei, in benen sie vertheilt sind. Auch die neue Dahlia glabrata fand ich in mehrern Eremplaren. Außer bei herr Gerner, sindet man jedoch nur außerst selten eine gute Blume, obgleich recht viele Georginen anzutreffen sind. Um Lucaus Ningmauer tauft ein sehr breiter Wallgraben, der jedoch au der Mauerseite bis zu 20 Schritte ausgefüllt ist, und zu Gartchen, nach der Breite

des verliegenden Saufes abgetheilt, eingerichtet werden ist. Auf ber Dft. Gud. und West: Seite ber Mauer mird biefe burch Weinfpaliere fast verbedt, auch bie gegen Guben liegenben Baufer ber Stadt find fast alle mit Wein bezogen, weshald die Trauden hier fast obne Werth fein follen, da fie in Menge erzeugt aber nicht jum Reltern benubt werden fonnen; bann kommen baufig Bemufe-Beete und bicht am Waffer bin tauft eine Blumenrabatte, auf ber fich meiftens Georginen befinden, beren Stamme burd Aftern, Levtejen, Tropacoluni majus, Refede, und bei Berr Gernere Garten mit ausgezeiche neten Tageles verbedt merben. Die recht vollblubenben Georginen mit ben Berberblumen fpiegeln fich in bem flaren Waffer bes Waltgrabens, und gewährt biefe Abfpiegelung ber mannigfachen Blumenfarben in bem fast stillstebenden Wasser einen ungemein beruhigenden und die Geele erfreuenden Un= blick. Taufende von Georginen konnten hier, durch diese Las ge in ber Rabe tes Baffers befonders begunftigt, fieben; allein leider ift die Liebhaberei so groß nicht, und immer werben die alten wieder gefest, die naturlich jedes Jahr getheilt, eine große Ginformigkeit hervorbringen; felten nur tauft Jemand für 4 Sgr. ein Pflangchen. Die zwischen den Berstädten liegenden nicht unbedeutenden Gemuse- und Obstgarten laffen ebenfalle nichts Befonderes von fich fagen; doch läßt Die unermudete Thatigkeit des Beren Lehrers Gorner ermarten, daß er auch nach und nach mehr Liebe gur Blumengucht bei feinen Mitburgern erwecken werde. Die Baumichule des Herrn Gerner hatte schone und gesunde Dechstämme, und er icheint fich besonders für Gußtiefchen zu intereffiren, die er gur Bepflanzung ber Chauffeen fur einen ungemein billigen Preis bergiebt, nur um damit zu raumen.

Die Cacteen sind gewiß die am meisten verbreitesten Bierspflanzen, sie sieht man in jeder Stadt, so wie zierlich gezogesnen Mortbendaumchen in den Fenstern liebender Mädchen. Ben Erstern war besenders das Fenster eines Bäckers reich beselgt. Auch Nerien und Hildiscus rosa sinensis sah ich häusig. Bei einem Bettcher in einem nur niedrigen Hause standen 3 sehr reich und sippig blühende Agapanthus umbellatus, von denen die eine sast weiß blühte.

In Herzberg, obgleich es eine Ackerhautreibende Stadt ist, wird bennech die Blumenzucht, da es viele Hausgartchen daselbst giedt, nicht ganz vernachlässigt; mit besonderer Berliede werden von einigen der Hern, die mit einander darinn rivatlisten, Georginen gezogen. Herr Landrath Sommer, det dem ich Hope, Springsield, Rival, Lillac, of perfection und mehrere andre sand, und mein College Herr Sausertand, bei dem Due of Southerland, Master piece, Perolla, Horatio u. s. w. blühten, sind die bedeutensten. Star of Bukland ist baseithst eine allgemein besiedte Blume, dagegen ist man mit Solumidt's Gutenberg, von Merseburg bezogen, unzufrieden, weit sie bäusig einsach blüht.

(Befdluß felgt.)

#### Barietäten.

Maing, ben 30. September 1841. Unfere Spatjahre-Musstels tung, bie ben 18ten Septer. ftatt hatte und bis jum 2tten bauerte, bat wieber ben Beweis getiefert, wie fehr ber hiefige Gartenbaus Berein auf die Indufirie ber Garten-Cultur wirkt, jugteich aber auch jene, bag unfere Kunftgartner alles aufbieten, um voran zu geben, und gegen andere Stabte nicht zuruck zu bleiben. Denn wer biele

Ausstellung fab, mußte ihnen bas Beugniß geben, baß fic ihre Auf, gabe fraftig zu lofen mußten.

Der Anblick bes fo reich geschmuckten Saales mar überraschenb ichen. — Auf ber einen Seite sah man auf grunem Moceteppich aufgetegt eine lange Reihe ber berrtichften ausgezeichnetsten Dahliens Piumen, auf ber andern eine Reihe Tische mit ben schonften Obst. und Gemuse. Sorten belegt.

Nitmand vertief bas Botal ber Ausstellung, obne feine Bufries benbeit über bie Fortichritte ber Gartenbuttur in unserer Stadt auszulprechen.

Dieje Fertidiritte machten fich gang besondere in ben bier aus Samen gezogenen Dabtien kund, denn die herren Gebr. Mardner, Schmelz und Wittwe hoch, sammtlich Aunstgartner babter, lies ferten in benen von ihnen aufgestellten Samtingen wirklich gang Ausgzeichnetes; felbst die herren Preisrichter sprachen sich tobend barüber aus.

Ginige icone Camtinge murben auch von bem Bereins-Mitglich herrn Dr. Comitt in Bingen und herrn Jung babier ein: gefandt.

Die Preifrichter maren:

herr Runftgartner Gruneberg aus Frankfurt.

" Chenau, Privatmann aus Biesbaben.

" Frang Probft, Raufmann in Maing.

Nachbem birfelben bie Mueftellung auf bas Genauefte unterfucht batten, fprachen fie bie aufgegebenen Preife folgenbermaßen gu:

Der erfte Preis follte ben feche fconften Dahlien aus ber Sammtung eines wirktichen Bereins-Mitgliebes zugesprochen merben; bie herren Preisrichter fanben aber in ber Sammtung Mr. 5, ben herren Gebr. Marbner bahier gehörend, fetbft zwolf Blumen, die fie ber Ermahnung werth achteten, namtich:

Maid of Bath, Beauty of England, Hornsey surprise, Hischopp of Winchester, Hervine, Aeneas, Superbe, Duchesse of Richmond, Brees Rosa, Rival Buff, Nicolaus Nickleby, Grenadier, und obinitricabnte herren erhielten daher biesen eisten Preis.

Der zweite Preis hatte bet Sammlung Ar. 18, hen. Ring aus Frankfurt geborend, zugesprochen werden muffen, wenn berssetbe nicht im Beraus auf jeden Preis verzichtet hatte; er wurde baber ber Sammlung Ar. 12, der Ww. hoch babier, undzwar ben Biumen Grand Turk, Ida, Daeieerast, Rival, Duchesse of Richmond, Superbe, Momsburg zuerkannt.

Uis Acceffit zu bem erften und zweiten Preise murbe bie Camm= lung bes herrn Runftgartner haber, bie viel Schenes enthielt, bezeichnet.

Den britten Preis, für die 3 schönften Dahlien, die von einem wirklichen Bereinsmitgliede aus Samen gezogen worden sind, erhietzten die Herren Bebr. Mardner für die Blumen Fried. von Schiller, tupferbraunroth, Walpal, violet carmoisin mit dunkelbraun, Schöne Mainzerinn, leuchtend hochroth mit weißen Spigen, Alex. von Humboldt, dunkelpurpurblau.

Die Accefute zu biesem Preise wueben ben Sammlungen Rr. 18 Berrn Ring aus Frankfurt und Rr. 11, herrn Schmelz, Kunftgartner babier, zugetheilt.

Der vierte Preis, fur bie ichonfte Sammlung ber vorzüglichften Officeten, fellte ber Sammlung Rr. 27, herrn Franz Probft, zuertannt werben; ba berfelbe aber ale Preisrichter barauf verzichtete, fo wurde fetder auf bie Sammlung Rr. 38, herrn Runftgartner Sch meth bahier geherig, übertragen.

Der funfte Preis, für bie der vorigen junachst kommenbe Sammlung, erhielt herr von Jungenfelb.

Den fechften Preis, fur bie iconfte Sammlung ber vorzügliche ften Gemufe-Sorten, berr Runftgartner Daber bier.

Den fiebenten Preis, fur bie ber vorigen gunachft tommenbe Sammlung, herrn Runftgartner Reibel babier, und als Acceffit wurde eine Sammlung aus ber Gemeinde Gongenheim angeführt.

Der achte Preis endlich murde bem febr iconen Bouquet bee herrn Frang hod sub Rr. 41 jugefprocen, welchem jenes aub Rr. 40 ber herren Gebr. Marbner als Accessit angereibe murbe.

Gan; besonders angerühmt murde noch von den herren Preisrichtern eine greße und schone Sammlung Obst. und Gemuse. Gorten, werunter 41 Sorten von Nartoffeln und viele Gemuse aus Samen gezogen, den der Berein von auswärtigen Freunden erhielt und
die alle von dem Berwaltungs-Rath, herrn Raufmann Rilian, in
in feinem Gatten erzeugt wurden.

Außer allen diesem maren noch febr fcone Dablien: Sammlungen von herin Gruneberg Cobn aus Frankfurt a. M., Runfts gartner Franz und Leopold, Prafitent Pittschaft und Dr. Wappnig babier, sowie mehrere reiche Sammlungen von Obit: und Gemuste. Sorten von Privatleuten und Gartnern aufgestellt; benn jeber machte es sich zur Pflicht und zur Freude, zur Verschonerung ber Ausstellung bas Möglichste beizutragen.

Die ausgezeichneten Samlinge von Dahlten, welche babei figue rirten, taffen für die Bukunft noch viel Bollkommneres erwarten, und berechtigen zu ber hoffnung, daß unsere Stadt batd im Stande fein wird, eben so viel Borzügliches an das Austand zu liefern, als von bemsethen bezogen wird. Ein neuer Beweis, daß die Vereine im Alls gemeinen schone und reiche Früchte hervorbringen.

Erfurt. Bei ber vom Iten bis 4ten Detoberd. I. bier ftattges habten Ausstellung von Blumen, Früchten und Gemufen wurden 16 Preise folgendermaßen vertheilt.

Den erften Preis erhielten:

- 1) herr Runfte und hanbelegartner Ceffer für eine Collection Ges orginen.
- 2) " Belahanbler Roft fur 6 Corten ber beften Binterapfel.
- 3) ,, Martin Friedrich Saage fur ben fconften Blumenfoht. Den gweiten Preis erhielten;
- 1) herr Bartner August Schonftabt fur bas ichonfte Beiße und Rotbfraut.
- 2) ,, Gardt, desgleichen.
- 3) ,, Martin Friedrich Saage fur ben fconften Erfurter Knols tenfellerie.
- 4) Das Urfelinertlofter fur bie 4 beften Gorten Birnen.
- 5) herr Guterbestater henning für bie iconfte, noch nicht allges mein eingesuhrte Corte Bein.
- 6) ,, Soffudenmeifter Dittrich in Gotha für bie fconften Pflaumen.
- 7) " Bolemar Doppleb fur 39 Gorten Dbft.

Den britten Preis erhietten:

- 1) herr Badismaarenfabrifant Schmibt fur bie iconften gudfien.
- 2) , Giegmund Gabrifd fur ausgezeichneten Porce.
- 3) ,, Gartner Contab Schonftabt für bie größten Runteinund Rettige.
- 4) " Raufmann Beutloff fur vortreffliche Beintrauben.
- 5) " Runft= und Sandelsgartner Plat fur eine Collection iconer Pflangen.
- 6) " Runft: und Sandelsgartner Bendel fur ben 163 Pfund fcmeren Metonenkurdis.



Weißenfee, Den 13. Robember 1941.

Zabrgang.

#### Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom brn. Bataill.: Mrgt Reumann gu Erfurt.) (Fortfebung )

Conservativ. (Low.)

Ein eben fo schoner und eben fo hober Strauch mit ftarten Stengeln, Die Die 31/2 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen aufrecht tragen. Die von 16 Reiben Bungenblumden, welche 11/4 Boll lang werben, gebilbete Blume, ift girtelrund und bat einen fcbonen Rorper und gut geschloffene Mitte. Die reich erscheinenden Blumen haben eine lenebtende bellpurpurrothe Karbe.

Defender, (Squibb.)

Der Strauch wird an 5 Fuß boch, treibt viele und schlanke Nebenzweige mit vielen Blumen von 3 Boll Durchmeffer; fie besteben aus 13 Reihen Bungenblumchen, Die 17, Boll lang werden. Die freisrunden Blumen baben einen weitmuscheligen Bau und in ber Mitte febleifen fich einige Reiben Die Farbe ift Purpur und Carmeifin; erfteres nimmt mehr bie obere, legteres mehr bie untere Stälfte ber Zungenblumden ein, Die Rudfeite ift mott und pflaumenblau, modurch ein Schatten entsteht, ber eine eigenthumliche Farbe bervorruft.

Optime, (Thurtell.) Der Strauch wird uber 5 Fuß hoch mit vielen Nebenzweigen, welche febr reichlich mit Blumen geschmückt

find, welche weitmufdelig gebant find, 4 Boll Durdmeffer haben und nicend auf nur fdmachen Stielen fieben. 14 Reihen 11 2 Boll langer Bungenblumchen bilten bie Blumen, welche von Farbe helltila und am Maget brongefar-

big sind.

Francis, (Jones.)

Der mit iconem Laube befeste Strauch wird über 6 Kuß hoch und bringt weitgerohrte, etwas gespitte, 3% Boll im Durdmoffer haltende Blumen, welche auf farten Stielen aufrecht fieben. Gie werben von 13 Reihen 13, Boll lafg merbender Bungenblumden gebildet, welche weiß mit lite Strichen verfeben find und nach ber Spige gu fehr bicht aneinander liegen.

Elizabeth. (Foster.)

Die weitgerobrten, nach ber Mitte zu etwas geschleif. tra, 31/2 Boll im Durchmeffer haltenten Blumen fieben nident auf einem 6 guß boch werdenten Etrauche und haben einen ungemeln fabnen Ropper und gar. Abfigereg

Centrum. Gie werben von 18 Reiben, 17, Boll fang werdender Bungenblumden gebildet, melde von ladifro= fenrother Farbe find, beren hinterfte Blatter an ber Epibe nankinfarbig merben.

Defiance. (Squibb), (fp. Difcieng.)

Der Strauch wird gegen 4 Fuß boch und treibt viele Debengweige, welche reichlich 41/2 Boil im Durchmeffer battende Blumen bervorbringen, Die, obgleich fie auf ftarfen Stielen fiben, doch ihrer Schwere megen nickend fich barftellen. Die Blumen, welche aus 18 Reihen 11/4 Boll lang werbender Bungenblumden besteben, haben einen weitgemuschelten Bau mit iconem Rorper und gnt gefebloffenem Centrum. Ihre Karbe ift ber ber vorigen faft abulich, (lachereth), nur bag bie Bungenblumden etwas mehr mit Zinnober tingirt find, weshalb fie etwas tother erscheinen. Gie verlangt, fo mie bie folgende, fleißiges Unbinden.

Diana. (Sykes). (fp. Geit's)

Gin gwar fleines, nur 3 Boll Durchmeffer haltentes, aber überaus gartes Blumden, mas auf einem 412 guß boben mit fparrigen Guielen verfebenen Etrauche febr reich blubt. Es hat nur 10 Meiben Bungenblumden von 1 3. Lange, beren Farbe ein reines Weiß mit garter rofa Ums saumung ist, die sich später in Lita verwäscht.

Scarle (Rival, (Webb), (fp. Sarlet Reivel, Uebb.)

Dunkelscharlach wie mit Sammt überzogene, 4 Boll im Durdmeffer haltende, weitgemuschelte, febr regelrecht gebauete Blumen erscheinen gabtreich auf bem 4 Fuß bech werbenden mit lichtgrunen farten Stielen verfebenen Strauche aufrecht. Gie besteben aus 12 Reihen Bungenblumchen, melde 11/2 Bell lang merten.

Charles XH. (Pamplin.)

Es giebt bereits icon 5 Charles XII., Die man nur burch die Erzieher naber bezeichnen fann, tenn fast alle find in der Farbe und Ban von einander verschieden; ter Liebhaber wird baber fehr wohl ibun, bei feinen Befiellungen bier, fo wie uberhaupt bei jeder Georgine, ben Namen bes Erziehers beizufugen. Diefer ift einer ber Beffern mit, und bringt hellpurpurfarbene, 4 Boll im Durchmeffer haltende, weitgemuschelte Blumen, welche am Magel wie Optime brongefarbig werden. Gie bestehen aus 10 Reihen Bungenblumden von 11,2 Boll Lange und fipen aufrecht auf einem 4 Sug boch werdenten Strauche in the ... 63 1731

Penelope. (Headley.)

Die Blume abnett fast Phonomenon, nur ift sie in ihren Dimensionen fleiner. Ihr Strauch wird nur 312 Fuß boch, auf welchem auf ftatlen Stielen bie 314 Boll im Durchmeffer kattenten, weitgemuschelten und sehr regelrecht gebauten Blumen aufrecht liten. Sie werden burch 11 Reiben 142 Boll lang werdender Zungenbiumschen gebildet, welche eine zarte Fleischsarbe mit lila Spisen haben.

Bischopp of Winchester. (Jackson.)

Eine herrliche Blume auf 1 Fuß boch werdendem Strauche, ber fast keiner Unheftung bedarf. Die 4 Boll im Durchmesser haltenden weitmuschelig und sehr regelerecht gebaueten Blumen bestehen aus 18 Neihen Jungenz blumchen von 1½ Joll Lange. Die Farbe ist ein leuchtendes Dunkelcarmoisin, was am Nagel sich in ein tieses Purpur verliert, dagegen ist, gegen die sammtartige Vorzberseite, die Nuchseite der Zungenblumchen matt, was, gegen die Sonne gehalten, ben schönsten Esset bervordringt.

Upway Rival. (Unreise.), (fp. Deppwäi Reivel.) Der Strauch wird bis an 6 Juß boch und bringt seine weitmuschelig gebauten Blumen auf großen Stielen nickend. Sie erhalten 4 Joll Durchmesser, sind aus 18 Reihen Zungendlumchen, die 11/4 Joll lang werden, zussammengesetzt. Die großen und schon gebauten Blumen sehen, nicht näher betrachtet, blaßtita aus; beim Naherbertrachten sinder man ein leuchtendes gelb Carmin, sost Bronzesarbe vom Nagel bis über die Halfte des Blattes verbreitet.

Scarlet perfection. (Weller.) (fpr. Scarlet perfect'schen.

Ein schön belaubter, 5 Kuß boch werbender Strauch mit lichtgrunen, aber etwas zu schwachen Stielen, welche bie weitgerohrten, 4½ Boll im Durchmesser baltenden Blumen nur nickend tragen. Die dunkelscharlachsarbenen Blumen sind wie mit Sammt überzogen, und werden von 14 Reihen Jungenblumden, deren jedes 1½ Boll lang wird, gebildet; die Ruckfeite der Jungenblumden ist ganz matt und bat drei blaßtila Streisen nach der Lange des Blattes. Sie blutt sehr reich. (Fortsehung solgt.)

## Miscellen.

(Bom herrn Pafter B. Cteiger gu Schlotheim.)
(Befchluß.)

Daß die Veredlung ber Georginen in Form und Farben auch ihre Grauze, und bald finden werde, scheint gewiß zu sein. Wenn vor wenigen Jahren Model of perfection als eine unübertreffliche Blume im Bau dargestellt wurde, so ist sie späterbin allerdings übertroffen worden; doch kann ich mich nicht überzeugen, daß die jezigen Matadore dieser Blumengattung so überstügelt werden durften, daß sie aus unsern Sammlungen verschwinden mußten. Mögen auch große Cultivateure, wie z. H. Hr. Schmidt in Erfurt, tausende von Samenblumen wegwerfen, und nur drei von einer großen Anzahl in den Handel bringen, so beweist dies doch nur, daß alle übrigen, wenn sie auch sehr schon waren, entweder zu viel Aehnlichkeit mit bekannten Florblumen hatten, oder seiner Sammlung beigesellt

zu werden nicht würdig erschienen. Ober ists nicht auch eine sehr natürliche Reigung ber Menschen, das Neue lieber zu baben, als das (vielleicht noch werthvollere) Actere? Hattere? Haben wir nicht vor hundert Jahren prachtvolle Relfensfammlungen gehabt, deren Matadore in keiner Sammlung unserer Zeit mehr zu sehen sind? Das Schone macht sich unabanderlich durch einen gedeimen, ibm innewohnenden Reiz geltend, wenn es auch mit der veränderlichen Zeit sein Gewand wechselt. Ich bleibe dabei, -- viel bober wird die Georginen Gultur ihre Erzeugnisse nicht zu steigern vermögen, und ihre Mastregeln sind die jeht noch viel unsicherer, als es bei der Nelken Erziehung der Fall ift, bei welcher die Natur viel festern Unhalt bietet. Doch, ich bescheide mich gern, und werde mich freuen, sollte ich, falls ich irrte, eines Besser belehrt werden.

Eine ganz ausgezeichnete Georginensammlung findet man zu Neuffadt unterm Hobenstein, beim dortigen Hrn. Cantor Muller. Gine Reise dahin wurde gewiß in tieser Beziehung lohnend fein, um so mehr, da der Besiehe die ser Sammlung ein sehr gebildeter und bochft freundlicher Mann ist. Auch gewährt die nabe Ruine Hobenstein in ihren grandibsen Trümmern und mit ihrer weiten Aussicht, einen hoben Genuß. Ich war am lehten August dort, und werde mich oft dieses schonen Tages mit Vergnügen erinnern!

Die seit 3 Jahren vielsach vernommenen Bunsche: ein zweckmäßiges beutsches Werkden über bie Georgisnen und ihre Gultnr zu erhalten, sind jetzt burch hern Bataillons. Art Dr. Reumann zu Ersurt in Erfüllung gebracht worden. Wie sehr muß man es boch beklagen, baß unsere so ehrenwerthe Literatur sich größtentheils von englischen und franzonichen Brocken nahrt! Und greisen wir darum lieber zu Parton und Pirolle, weil sie Austander sind?

## Wunsch und Bitte.

Die machtige Beherrscherin ber civilifirten Belt, bie fo veranderliche Dame, Mote, ber im Guten wie im Morben, von Groß und Klein, Alt und Jung, auf bie mannigfaltigite Beife, unter ben verschiedenften, oft an Unfinn ftreifenden Formen gehuldigt wird, bat felbft (wer follte es glauben!) im Reiche Florens ihren Thron aufe gefchlagen, der blumenfpendenden Gottin ben Scepter entwunden und ichreibt nun, wie einft Lneurg ben Gpartanern, ben Blumenfreunden Gefete vor. Dadurch ift es benn gefommen, bag wir Modepflangen und Modeblumen haben, und bag mandes Pflanzengeschlecht, bas feiner Beit in ber Blumenwelt im ftrengften Ginne bes Bortes Furore machte, verdrängt von ben Reuheiten, nun, wenn auch nicht gang verschollen ift, boch vermaift baftebt. bier in einem Schema zeigen zu wollen, wie eine Pflange von ber andern verbrängt und modern wurde, mas gewiß nicht unintereffant mare, will ich nur ber Cacteen gebenten, biefes eben fo burch berrliche Formen, wie burch prachtvollen Bluthenichmud ausgezeichneten Pflanzenge. schlechtes. Saben sie nicht noch vor Rurzem bie lebhafte

fte Senfation errogt? Und mie bochft felten lieft man jebt noch etwas in blumiftischen Beitschriften von Diefen an mannigfaltigen und munderbaren Formen fo reichen Befolecte? Raum bag bei einer Pflanzenausfiellung einer ober ber andern Species fluchtig erwahnt wird; von einer nabern Beschreibung neuer Species, Die boch von Beit gu Beit eingesubit werben, und von benen Sr. & 2. Saage in feinem tetten Cacteen Bergeichniffe mehrere auffuhrt, ift gar nichts zu feben, mabrent bie Modeblumen, vorzugsweife Beorginen, Camellien, Ordideen u. a. m. fich einer befondern Bunft ihrer Protectoren erfreuend, mit ben fleinften Datails beschrieben und empfohlen merben. 3d bin weit entfernt, gegen bie Beschreibung, Unempfeblung und Ginführung biefer ober jener neuern und iconern Pflanzengebitde zu eifern; im Begentheile, auch ich erquide mich an ihrem Bluthenschmude, und freue mich recht innig barüber, und bante jenen verehrten Mit: arbeitern tiefer geschätten Beitschrift von gangem Bergen, baß Gie uns mit biefen blumiftifden Reubeiten befannt machen; allein ich fann als leibenschaftlicher Liebhaber ber Cacteen und in ber festen Uebergengung, baß es beren noch mehrere giebt, ben langgenahrten Wunsch nicht unterbruden, bag es bod auch biefem ober jenem Cacteenfreund, ber neue, in Pfeiffers Weit noch nicht beschriebene Species beligt, gefallen moge, Diefe noch unbefannten Rin: ber Klorens durch eine genaue Beschreibung ihrer Gigen= schaften und Vorzüge in ber Blumenwelt einzuführen und ben altern, von benen noch viele Bluthen unbefannt find, Die alte Bunft nicht zu entziehen, Damit wir uns auch auf bie Beröffentlichung biefer blumistischen Neuheiten frenen fonnen. 3)

E.3. Robert.

\*) Der geehrte berr Berfaffer moge uns recht bath burch einige Auffage erfreuen. Die Rebartion.

## Reise = Notizen.

(Bem fin. Bataill.=Arzt Neumann zu Erfurt.)
(Beschluß.)

Rund um die Stadt, außerhalb ber im grauen Alterthume einmal bier gestandenen Stadtmauer, von der noch an einigen Stellen Rubimente zu seben sind, liegen die Gemusegarten. Jeder muß fich bier sein Gemuse felbst bauen, benn auf die Wochensmärkte kommt nur Obst und Getraibe.

Un vielen Saufern wird Wein gezogen; boch findet man auch, da die Stragen sehr breit sind, ehngefabr 10 Schritte von den Saufern, Obstdaume auf den Stragen. Obst wird überhaupt bier viel gezogen, besonders gesiel mir ein riesiger Virnsbaum, der die kleinen einsteckigen Sauser weit überragte. In dem nade gelegenen Grochwiß, welches dem k. k. österreichzsich schricher Park mit mehreren sich babe mir sagen tassen sien herrlicher Park mit mehreren sich babe mir sagen tassen siehen) greßen Teichen, welche theilweise mit Nymphaen Inten & alba, die gerade in Bluthe standen, bedeckt sind; zwischen ihnen schwammen Schwane. Der Gartentiebhaber sindet bier ein Unanas-Saus, Gemuse und Obstreibereien. Wein und Obst giebt es bier in Menge und die Graspläge haben zerliche Gruppen von amerikanischen und einbeimischen Gedeltzen. Weniger war in Hinsicht der Blumenzucht gethan. Das Ge-

machebaus enthielt alte, theile franke Cacteen, und auf ben Cauten best einen Teiches, welcher vom Edloffe aus bie Bein: ficht gemabrt, fteben giemlich große Magnen. Ginige Monate-Rofen, Sportenfien, mannshobe alte Pelargonien (Annale) mit Mpithen und einigen Drangebaumden ichmuden ben Aufgang jum Schloffe vom Barten aus. Diefe Bernache laffigung ber Blumencultur liegt nun wohl nicht an bem Befiber, fondern an bem Gartner, ber nicht thatig und freeu: lativ genug ift, um feinen Bortbeil einzuseben. Er murbe in bem naben Bergberg gemiß fur feine gezogenen Bemufe und Blumen in Topfen, Absatz finden. Der Herr General felbit ift ein liebenswurdiger und hochft miffenschaftlich gebilbeter Mann, mas fich fchen baraus ergiebt, bag er beim Raifer In feiner Bibliothet maren Napoleon Adjutant war. bie prachtvollften und theuersten botanischen Wirke in lateis nischer, frangofischer, englischer, italienischer und beutfcher Sprache, das große frangofifche Werk über Egopten und, mas mich am meiften munderte, Bibelausgaben in faft allen lebene ben Sprachen; bier fab ich jum erften Male eine bobmifche Bibel der neuen Ausgabe. Eben fo herrlich find feine phoe fikalifchen Instrumente und feine Rupferftich: und Gemalbefammlung. Auf meine ihm gemachten Beschreibungen ber neuern Georginen, wird er zu nachstem Jahre fich felbft um biefe Prachtblumen kummern, und mehrere aufchaffen. 2118 ich es bem Bartner fpater fagte, meinte er: wir baben ja aber fcon genug. Freilich, aber welche! Der Park ift fur Jebermann offen, und ein herrlicher Gpagiergang fur die Ginwohner Dergberg's; hanfig find, theils an fchattigen Stellen, theils an Orten, die einen Schonen Ueberblick barbieten, Rube= bante angebracht.

Liebenwerda ift ein freundlicher gebautes Stadtchen als Bergberg, mit bobern Saufern. Die Blumengucht bat bier zwei große Berebrer, ben bortigen Juftigcommiffarius und ben Führer ber Landwehrcompagnie. Im Uebrigen wird hier viel Ackerbau getrieben. Die Lieblingsblume scheint bier Hova carnosa zu fein, die in großen Eremplaren mit felbst neuern Cacteen haufig vorkommt. Die Georginen und Blumen: famereien begieht man von Mustau. Wein fiebt man baufig an den Fenftern, und zuweilen auch an Death gezogen. Der Bergnugungsort in Liebenwerda ift ein Birken- und Eichenmalochen bicht am Ufer ber fcmargen Eifter, welches bie Stadt vor einigen Jahren vom hochseeligen Konige gum Beichenk erhalten bat. Rrumme Sandmege burchichneiben es und geben, besonders bei febr marmen Tagen, recht angenehme Spagiergange ab, indem nicht nur bas Laubbach ber Baume Rublung bervorbringt, fondern auch die nabe Wafferluft dem fich Ergebenden Rublung zufachelt. Die barin ang elegten Blumengruppen find noch in der Kindheit.

Das nur einige Stunden bavon gelegene Elfterwerd aift ichen für den reisenden Gartenfreund bedeutender, bier ift ein konigliches Schloß mit Garten, in welchem besonders Truchtetreiderei die Hauptsache ift, die aber auch in der großten Austdehmung getrieben weicht, die reifen Früchte werden an den Bof nach Verlin geschieft. Die Blumenzucht ift nur unbedeutend, dech wird viel Gemuse gebaut. Bon Großenhain und Moribburg weiß ich Nichts zu sagen, als daß in letterer Stadt ein konigliches Schloß sehr angenehm zwischen Teichen liegt, mit einem sehr schonen Parke.

Bed Dreeben erwahne ich nur, daß ich bei Berrn Rechenberg große Beete mit Samenpflanzen von Rhodo-

dendron und Azaleen fand, auch mehrere gute Georginen. Die allgemein bekannte und prächtige Drangerie im Zwinger bute bieses Jahr nur wenig Früchte angesett. Die Georginen auf der Brüblichen: Teraffe waren nur sehr mittelmäßig. Nur kurze Zeit war mir der Aufenthalt in Dresden gestattet.

#### Barietäten.

Bien. (Bebnte Mudftellung ber t. f. Gartenbaus Gefettichaft in Wien.) Die gebnte Blumens, Pflangens, Dofts und Gemife-Musftellung ber f. f. Gartenbau : Gefellichaft bauerte vom 28ten Ceptember bis einschluffig Iten Detober. Unter ben Blumen und Pflangen erhietten bie große fitberne Befellichafte: De= baille als Preife: eine Cammlung von Dablien, in Topfen gezogen, und eine Cammlung Dablien:Camlinge, beibe aus tem Garten bes Berrn Frang Girabonn, ferner eine Cammlung Dabtien-Camtinge aus bem Garten bes heren Baron von Billa : Secca. Der bur: gertiche Sandelegariner, herr Jofeph Beld, erhielt ben vom Pra= üdenten ber t. f. Gartenban Befellichaft, herrn Rarl Freiheren v. puget bestimmten Preis von 5 Dufaten in Gold fur eine Ixora incarnata. Unter ten Bouquete : Ginfendern murden bie Berren Raepar Stiefal, Garinergehulfe bes herrn 3. Rlier, Satob Rlettner, Gartrer bes herrn Piller, Jof. Manelin, Gart: nergehutfe in bent fürfil. Comargenberg'ichen Garten und Sof. Un= getotti jun. mit Gelbpreifen betheilt. Ferner fant fich bie f. t. Gartenban : Befellichaft bemogen, dem herrn Abet, Dbergartner bes Beien Baron v. Suge1, für eine fanbelaberformige Stillage mit Blumen gefchmudt, eine fitberne Mebaille gu ertheilen. Die Eleine getbene Gefellichafte. Debaille, ale Preife für eingefenbetes Doft, erhielt eine Partie Mepfel von herrn Michael Bionbed aus Bas ben eingesendet, und eine Partie Mepfet und Bienen ans bem Bar: ten ber f. f. Patrimonial-herrichaft Bofenborf. Der fur Dift beflimmte Privatpreis con 10 Ducaten in Gold, melden Gerr Rarl Rreiberr v. Datberg, Biceprafident ber f. f. Gartenban: Gefell: fcaft gab, murbe ber Sammlung von Beintrauben, ebenfalle aus bem Barten obiger Patrimonial-Berrichaft, bem f. f. Bartner Grn. Schrober allbort guerfannt. Unter ben eingefendeten Bemufe-Gattungen murben ebenfalls mehrere mit Gelbpreifen gu 8, 6, 4 u. 2 Dufaten in Goth belobnt. Die Unsftellung erfreute fich eines febr gabireichen Befuches. Much Ihre faifertiche Sobeiten, Die Ergber= joge Lubwig und Rainer beihrten folde mir Sochft Ihrer Gegenwart.

Deffau. Bu ber vom 22ten bie 24ten Ceptember b. 3. hier veranstatteren Georginen-Ausstellung maren aus Deffau und Umgegend, Berbft, Magbeburg, Salle, Leipzig, Erfurt und Roftrig bei Gera nabe an 4000 Mtumen in fast 400 verfchiebenen, meift nenen Sorten eingeliefert merben. Den erften Preis fur Gamenblumen erhielt ein Gamting bee herrn Stadtrath Schmidt in Salle, beche roth mit reinweißen Spigen, icon in Bau und Stellung, Ascania genannt. Doch hatte nach bem einftimmigen Urtheil der Preifrich: rer, ber Camting bes heren Obertandesgerichterathevon Beifenborn in Erfurt, Yellow perfecta, ben Preis erhalten, wenn nicht bir im Programm vorgefchriebene Bestimmung, bag jeder Sinfender Schriftlich fein Chrenwort, bag die Blume aus felbfigewon: nenen Camen gezogen fei, von Letterem unerfullt geblieben mare. And ber gweite Preis mare bem Gamting Oscar, von bems felben Beren eingefandt, juerkannt worden, hatte nicht bie obige Befilmniung gefehlt. Den erften Preis fur Rauf- und Zauschblumen erhiett eine Collection von 21 Gorten bes herrn Bachemaarenfabri: Bant Comitt gu Grfurt.

(Samen : Ber tauf 6: Ung eige.) Rachftebende Samereien eilaube ich mir allen Plumenfreunden und Gartenbessigern zu eme pfibten, ba ich fie alle fitbft erzogen babe und baber auch fur bie Wechtbeit und Gate vollig Garanti, teifen fann. Bei ben Blumens famereien eitaube ich mir befenders auf ben gefüllten Levtojen. Samen aufmertiam zu machen, ba er ausgezeichnet ich ift, und jeden Biumenfreund befriedigen wird.

Cheiranthus annues, extra gefüllter Commerlevfojen in vielen Farben, melirt à Both 7 Ggr. 6 Pf., einzelne Farben à Both 15 Egr. Impatiens Balsamina fl. pl., alle Farben gemifcht bas Loth 7 Sgr. 6 Pf., einzelne Farben a Both 15 Sgr. Aster chinensis fl. pl., gefüllte verschiedenfarbige Uftern, gemengt a Both 2 Gar. 6 Pf. Centaurea moschata, Culliusia bicolor, Convolvitus tricolor, à Both I Egr. Coreopsis Drummondii; Cynoglassum linifolium, a Both 1 Sgr. Detplinium Ajacis a. pl., niedrig gefullter Rittersporn melirt a Both 2 Egr. 6 Pf. Elychrisum braeteatum und macranthum, Erysimum Perowskianum; Iberis amaca, umbellata, umbellata purpurea, lusitanica und pinnola, Ipomoea purpurea fl. div. a Both 1 Sgr. Anuda Dilleniana, Lathyrus tingetanus und odoratus, Leptosiphon audrosaceus, Lupinus albus, Intens und Crunkschankii. Malope grandiflora, Nemophila insignis, Reseda odorata, à Both I Ggr., bas Pfund 15 Sgr., Tropaeolum majus var. Bruney, a goth 2 Ggr., Tropaeolum canariense, 6 Rorner I Sgr., Browallia elata. Bon allen vor: ftebenben Gamereien erlaffe ich bie ftarte Portion fur 1 Ggr., bie idmache fur 6 Pf. Muger biefen Gamereien erlaffe ich noch folgenbe Blumengwiebeln, welche ausgezeichnet fart find: Amaryllis formosissima, à Giud 2 Sgr., Zephyranthes grandiflora, à Stud 2 Car., Ferraria tigrida, a St. 9 Pf., Gladiolus psittacinus, à St. 1 Sar. 3 Pf.

Gemuse: Camereien. Gelber Berliner Ropffalat, früher Wiener Robtrabi, bunkelrother Kopfkohl, meißer Kopffohl, gelbee großer Würsing, von jedem das Pfund 15 Sgr. Hober Gruntohl, große weiße Kohlrüben, weiße Wasserwüben, Schnittkresse, riger Spinat, langer schwarzer Nettig, von jedem das Pfd. 7 Sgr. 6 Pf. Spate Robtrabi, das Pfund 12 Sgr. 6 Pf. Dill, das Pfund 5 Sgr. Dunkelrothe runde Radies, das Pfund 10 Sgr. Gelbe runde Zwiebeln, das Pfund 1 Ahre. 5 Sqr. Lange grüne Gurken, das Pfund 1 Ahre. Kurbiskörner, das Pfund 5 Sgr. Lange Runzkerüben, das Pfund 3 Sgr. Alle Camereien sind von diesem Jahre. Briefe und Gelber bitte ich franko einzusenden.

Bubbenau in ber Diebertaufig.

Carl Krüger jun. ...

Dibenburg. Für ben Dienst eines Gartenaufschers im Groß, herzogt. Garten bief. suche ich einen rechtlichen, thatigen und zuverztäffigen Mann (keinen sog, gelernten Kunftgartner), welcher in ber Psiege ber Melonen in Mist, im Obst. und Gemusebau binzreichenbe praktische Uebung besicht und sich uber seine Brauchbarkeit und sein gutes Betragen durch glaubhafte Atteste ausweisen kann. Wer zu biefer Stelle Lust bast, kann von mir auf frankirte Briefe (anch mundlich bei bem herrn Kunftgartaer Frerichs — bei herrn F. A. haage jun. — in Erfurt) sofort die Bedingungen erfahren.

Großherzegt. Sofgariner.

(Berichtigung.) In Rr. 41 ber biebjahrigen Bigtg. bittet man S. 323. 3. 24 v. ob. ftatt: "am 18. October" — am 19. October Radmittage 2 Ubr — gu tefin.



Meiftensee, Den 20. November 1941.

XIV. Sabrgang.

#### Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom brn. Batailt. Mrgt Reumann ju Erfurt.) (Fortfebung.)

Amulet. (Squibb), (fpr. Amjulett).

Ein schoner schlanker, bis 7 Bug boch werdender Strauch, ber feiner Stuge bedarf, auf welchem bie 41/4 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen, Die am Rande weitgemuschelt, nach ber Mitte zu aber enggerohrt, auf 11/2' boben Stielen aufrecht erscheinen. Sie werden von 16 Reihen Bungenblumden gebildet, welche 11/2 Boll lang werden, die weiß aufgeben, aber beim langern Bluben rofailila werben.

Cornon a I (Squibb).

Der 31/2 Bug boch werdende fehr fchlanke Strauch, mit nur wenig Nebenaften, bringt weitgemuschelte, 3%, Boll im Durchmeffer haltende, auf farten Stielen auf: recht ftebende Blumen, Die von 12 Reiben Bungenblumden, welche ! Boll Lange erreichen, gebildet werden. Das obere Dritttheil ber Zungenblumden ift hellbraunlich, mas nach bein Magel zu matt roth wird, beim Berblithen aber noch nachdunkelt, fo daß bas Sellbraune oft gang verfdwindet.

Rival White. (Whittaker.) (for. Reivel Heit.)

Der 5 Auf boch werdende Strauch breitet fich febr aus, und bringt febr viele Blatter. Die 314 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen steben nickend auf lichtgrus nen Stielen und werden burch 12 Reiben, 11/4 Boll lang werdender Bungenblumchen gebildet, und find von weißer Karbe, am Nigel aber fleischfarben, mas fich beim Iberbluben uber die gangen bintern Blatter ausbreitet. find weitmuschelig gebaut, nach ber Mitte zu jedoch aufrecht gerobrt.

Fair Rosamond. (Parson), (fp. Porfen).

Der schlanke Strauch wird nur 4 Kug boch und bie 31/2 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen fteben auf langen Stielen aufrecht. Gie find girfelrund, nach ber Mitte zu aufrecht enggerohrt, Die außern Blatter ichlagen fich um und beden fich bachziegelformig. Die Mitte ift aut geschloffen. Die Blumen werden burch 13 Reiben Bungenblumden gebilbet, welche 114, Boll lang werben, von milchweißer Faibe find und am Nagel blagrofenroth werben.

Bedford Rival. (Mayle), (fp. Bedford Reivel. Mail.) Die fleinen, faum 3 Boll im Durchmeffer haltenben Blumen erfcheinen fehr reichlich auf ben ausgebreiteten 41/2 Bug boch werdenden Strauche mit vielen Blattern.

Die Blumen find von einer tila carmin Farbe, besteben aus 11 Reihen Bungenblumden, Die 11/4 Boll lang wer-

ben und enggemufchelten Bau haben.

Dictator. | (Taylor.)

Der Strauch wird bis 5 Fuß boch und bringt febr reichlich 31/2 Boll im Durchmeffer haltente Blumen, welche von 12 Reihen Bungenblumchen gebildet find, die 14, 3. lang werden. Gie haben einen weitgemufchelten Bau. doch stehen die nach der Mitte zu befindlichen Bungen= blumchen aufrecht und find enger gemuschelt. Im Gangen betrachtet, erscheinen die Blumen purpurroth, allein befieht man fie naber, fo findet man, bag nur bas obere Dritttheil des Blattes purpurroth ift, was nach dem Ragel zu in ein leuchtendes Carmin übergeht. Die Blumen ftehen nicht gan; gerade auf den Stengeln.

Andrew Hofer. (Holmes), (fp. Und'rju.)

Der schlanke Strauch erreicht 412 Tug Bobe und bringt feine großen 41, Boll im Durchmeffer haltenden Blumen auf langen ftarken Sticlen aufrecht. Die Blumen bestehen aus 11 Meiben Bungenblumden, welche 13. Boll lang werden, find weitgemuschelt und bie ersten Reis hen schlagen sich beim Verbluben rudwärts; ihre Karbe ist ein riefes Carmin, was beim Berbluben etwas ins Biolette spielt. Die vordere Seite der Blatter ist wie Sammt.

Exemplar. (Girling.)

Die 4 Boll im Durchmeffer babenden, gang freisrunben Blumen, werden von ihren langen Stielen nicht gang aufrecht getragen und erscheinen reichtich auf tem 4 Sug boch werdenden Strauche. Gie find meitgerobrt, bie nach ber Mitte zu siehenden aufrecht und fast geschleift, haben 13 Reihen eng ancinander ftebender Bungenblumden, welche 11/4 Boll lang werden, und find von tilarofenrother Farbe, am Raget brongefarbig.

Sir William Middleton. (Gaines), (fprich Sirr

Willjem Mittelten).

Der schlanke Strauch erreicht 411/2 Fuß Höhe mit ftarken Stielen, auf welchen bie 41/2 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen aufrecht fiehen. 18 Reiben Bungen= blumchen von 11/2 Boll Lange find abstufend gerehrt und geben der Blume eine angerordentliche Fulle. Gie haben 263 eine erbbeerrothe Farbe und haben, gegen bie Conne gefeben, gligernde Punftchen wie Brillantstaub auf ben (Fortfehung folgt.) Blattern liegen.

## Kalte und Teuchtigkeit von den Glashäusern abzuhalten.

(Bom frn. Rath von Gemunten in Munden.)

Unlangft las ich in einem frangofischen Gartenbuche

bag man verzüglich trachten folle, Ralte und Reuch: tigfeit von ben Glasbaufern ferne gu balten, befonbers lettere, welche gewohnlich allein bie Urfache von

bem Abfallen ber Ramellien-Anospen fei.

Die Ralte von ben Glashaufern abzuhalten, nun, bas ift eben nichts Unmögliches. Man fuhrt ben Bau mit Corgfalt und Genaubeit, man fiebt bauptfachlich barauf, daß bie Tenfter qut ichliegen, baß fie Inftfeft vergla: fet werden; man bedt mit bidt gefdloffenen Etrobbeden, mit gut überlickenden, und genau an einander gefügten Dedeln' gu, ja man bedt ibon gu, wenn bie Conne noch auf Die Tenfter icheint (Die Conne fangen), man verfieht Die Eingangothur noch mit einer Bortbur gegen Die unmittelbar eindringende falte Luft; mon beibt endlich ein, fich forgfaltig nach bem außern Barme : Beiger richtend und bal.

Aber wie bie Feuchtigkeit von bem Innern ber Bemachebaufer abzuhalten? bieg mochte eben feine fo leichte

Cache fein!

Die Feuchtigkeit in ben Glashaufern bat aber nicht einerlei Urfprung. Gie fommt oft aus bem Gemauer, oft aus bem Boben, oft auch burch bie außere Buft.

ad 1) Reudtigfeit aus bem Gemauer. Sauptfachlich bie alten Saufer, gewohnlich aus nicht forgfaltig gewähltem Material erbaut, fcmigen besonders bei Bitterungs : Uebergangen, und oft fo ftort, bag bas Baffer an ben Wanden berabfliegt, von ber Dede auf Die Pflangen tropft, die oft wie beregnet oder wie bethaut ausfeben, und an welchen fich bann Chimmel und Moder erzeugt, ber bie Blatter ergreift und nicht feiten ben Gemachfen felbft tobtlich wird.

Diefer talligen Beudtigfeit burd Dfenwarme entgegen wirten, hilft nicht fur bie Dauer, nicht einmal fur einen Augenblid, und bann mußte fie fo ftart und anhals tend fein, baß fie ben Pflangen felbft ben großten Scha-

den brachte.

Bobl wischt man biese Feuchtigkeit bie und ta an ben Banben mit Sudern ab, man bat auch geleben, bag man Bufdel von grinen Bachholderflauden an eine Ctans ge band, fie angundete, und damit en ben Decten und Banden berumfuhr, die Raffe aufzugebren. Allein Die Birtfamteit eines folden Mittels modte fehr zu bezweifeln fein, ba es nicht blos Rauch macht, ba es auch burch berab fallende Zweiglein Pflangen beschädigen, ja felbft feuergefährlich werben tonnte.

Diefer aus bem Gemauer entspringenden Teuchtigkeit Bonnte man, wie mir baucht, bei bereits beftebenbem Mauers werf baburch abhelfen, bei neuem aber gang verhindern, bag man die innere Geite ber Bande, wie ich fcon bei

einer anbern Belegenheit angerathen, mit Brettern in ber Urt verschallte, baß tiefe ungefahr eineng Boll von ber Mauer entfernt blieben, welcher leere Raum bann mit Roblenstand fest ausgefullt murbe. Die außere Seite ber Bretter fonnte bann übermeißet, ober mit einem bunnen Mortelput auf Stutfatur-Latten überzogen werben.

ud 2) Die Fenchtigkeit aus bem Boben.

Die aus bem Boben fich entwickelnde Feuchtigkeit ift. wenn anders ber Grund fonft trocken ift (und auf einen naffen wird man wohl fein Glashaus ohne die erforder. lichen Workehrungen bauen) eigentlich mehr eine ftarke Ruble, felbst Ralte, zumal wenn ber Boben gepflaftert ift.

Obgleich gepflafterte Boben, fei es mit Rollheimern ober mit gebrannten Steinen, die Reinlichkeit fehr erleich= tern und befordern, so wurde ich doch einem holzernen Boben, auf trodenem Canbe pber auf gestoßenen Solge fohlen, den Borgug geben, weil die gut aneinander gefügten Bretter keinerlei Kalte burchlaffen, weil man fie auch rein halten fann, und weil, wenn fie auch an Dauerhaf. tiafeit ben Steinen nicht gleich fommen, Die großere Barme, welche fie halten, Diefen Mangel mit aufwiegt.

ad 3) Reudtigfeit aus ber auffern guft.

Endlich bie aus ber außern Luft eindringenbe Feuch. tigfeit, bauptfadlich in ben Berbftmonaten, wo mehrere Wochen nach einander feine Sonne marmt, wo dichte De: bel bruden, - biefe Feuchtigkeit lagt fich burch nichts von bem innern Raume unferer Pflangenbehalter abhalten, ba es niemals moglich ift, bie ohne bolgernen Mantel aufgeführten Mauern gegen die Ginwirfung ber außern Luft unempfindlich zu machen, und ba felbit bie am beften gefchloffenen Tenfter immer noch Luft einlaffen, welche überhaupt gar mancherlei Wege fich zu babnen weiß.

Diefe Urt Reuchtigkeit ift aber auch fur Die Pflanzen nicht fo icablich, als bie aus bem falten Geftein berrub. rende kalfige Feuchtigkeit, und eine magige Dfenwarme ift oft hinreichend, bas erwunschliche Gleichgewicht ber-

zustellen.

Mus bem bisher Gefagten mochte fich nun berausftellen, bag nur bie erftere Urt von Fenchtigkeit nicht nur ben Pflangen überhaupt, fondern insbefondere ben Camellien schadlich ift, welche jedem Uebermaße, fo fart fie auch fonft find, erliegen.

## Melfen = Bericht,

von S. D. Freund, Pafter in Opperode bei Ballenftebt am Unterhaige.

Um verschiedenen Unfragen und ausgesprochenen Bunfchen, Die von mehreren Seiten ber ichon fruber und wiederholt in neuerer Beit an mich wegen Relkenangelegenbeiten ergangen find, gu begegnen, finde ich mich veranlagt, Die hieruber notbigen Gitlarungen in biefer viels gelefenen Beitidrift bierburch fummarifch abzugeben.

Ms ich im vorigen Jabre in ber Blztg, meine Schrift über bie Gultur ber Gartennelle gur Ungeige brachte, erflarte ich zugleich. baß ich bereit fei, an folche Reltenfreunde, welche fich burch eigenen Augenschein von bem Erfolge meiner Culturmethode überzeugen wollten, fo viele meiner Genter und Camentorner abgulaffen, als ich

nach Befriedigung bes eigenen Bebarfs ents bebren fonnte. 3ch konnte daber mehreren Unforde= rungen nicht genugen, weit mein Ueberfluß an Genfern und Camen nicht febr bedeutend mar, ba ich bie Relfen eigentlich nur fur meinen Bedarf-erzog und baneben feinen andern Zwed verfolgte, als burch fortgefeste Berfuche und Beebachtungen, wie auch burch ftrenge Auswahl ber aufzunehmenden Gerten bas Wiffenschaftliche ber Melfen: cultur moglichft zu forbern und Die allgemeinere Ginfubrung einer zwedmaßigen Gulturmetbode biefer berrlichen Mume nach Arafien zu bewirken. Aus benselben Grunben mar es mir auch nicht möglich, allen Unsprüchen zu genügen, die im vergangenen Frubjahre in Beziehung auf Senker und Samen an, mich gemacht wurden.

Es find jedech die notbigen Ginrichtungen nun von mir getroffen worden, um funftigen vermehrten Unforde= rungen möglichst zu genügen, wozu ich um fo mehr im Stande fein werde, ba ich im gegenwärtigen Jahre febr viele neue und vortreffliche Gorten aus Camen gewonnen habe. Sch bin baber bereit, an Relfenliebbaber fernerbin bas Dupend Cenfer zu 2 Thir, und das Hundert Rörner Samen, von meinem besten Camen aufgenommen, zu 15 Sar. (ober einem halben Thaler) abzulaffen.

Um nun auch ben an mich ergangenen Auforberungen vollständig zu genügen, laffe ich hier bas Bergeichniß berjenigen meiner Relkenforten folgen, von benen ich Genter ablassen kann. Dieses Bergeichniß beschränkt sich jeboch nur auf diejenigen Gorten, die ich aus Gamen felbst erzogen babe; benn von fremden Relfen, beren ich eben= falls eine nicht unbedeutende Sammlung fehr ichoner Blumen besite, fann ich für jest noch nichts abgeben, weil die gewonnenen Senter noch nicht fraftig genug berangewachsen find.

Melken = Werzeichniß.

- 1) Fr. Belle vue, w. b. 99., inc. und afchgr.
- 2) ,, Flavia, gb. h. PP, fupfr. und aur.
- 3) , Ascania, w. b. D., afchbl. 4) ,, Plato. w. e. D., 10fa.
- 5) " Magdalis, afchgr. e. B., rofa und puce.
- 6) " Mein Angust, gb. h. 99., schart, und aur.
- 7) "Corunna, w. r. P., cerife.
- 8) ,, Der 17. Mai, w. e. B., inc. und aschbl.
- 9) , Coelestine, w. b. D., Icharl. 10) " Moderne, carmi., b. D., weiß.
- 11) ,, Anna, w. fp. D., rofa.
- 12) , Cornelia, w b. V., viol.
- 13) " Helena, gb. b. NY, isab, und aschbl.
- 14) ,, Jaromir, supfrar, e. D., bicharl, 15) ,, Valesca, gb. h. D., rofa.
- 16) " Penelope, 95. ub. D., zinnob.
- 17) , Pauline, gb. r. D., zinneb.
- 18) , Freund Ranke, alabl. e. D., inc.
- 19) , Pretiosa, gb. b. DD., lackreth und puce. 20) ,, Jeschovitz, fupfrar. e. B., br. und zinnob.
- 21) , Dido, w. h. D., incarn.
- " Amur, gb. r. PP., ladroth und ppr.
- 23) " Ceres, gb. h. WP., aur. und afchbl. 24) " Schöue Minka, w. Fam., cerife,

(Fortfegung folgt.)

## Neuere Zierpflanzen,

and Curtis's Botanic d-Magazine. 1910.

(Kertlepung.)

Zvgopetalum africanum. Hook. (Gynandria Monandria, Orchideae. Cine Ercbidec, von Dr. 29 bitfield aus ber Gierra Leona gesendet, bat im December 1539 in England geblubt. Gie machit auf ber Erbe; tie Anollen find übererdig, 6 Boll lang und mit einem 1 Buß langen langettformigen Blatte beseht. Der gegen 3 Auß bobe Schaft kommt neben der Anolle bervor und tragt eine lange einfache Traube mit ziemlich großen Blumen. Die Sepalen und Petalen find grunlich gelb mit braunrothen Sprenkeln: Die Rronenlippe ift weiß, mit einem febmachen fleischfarbenen Auflug.

Cereus latifrons Zuce. C. oxypetalus Do C. Rev. t. 14. Epiphyllum latifrons Zucc. (icosandria Monogynia, Cactene.) Diefer Cerens hat blatts artige große Zweige, aus benen bie großen, febr lang rob= renformigen, weißen Blumen bervorkommen.

Malya purpurata Lindl. (Monadelphia Potyandria. Malvaceae.) Eine niedliche mehrjährige Pflange, bie aus ben dilefischen Unden ftammt, und burch Srn. Macrae in den Barten ber Bartenbau-Befellschaft eingeführt worden ift. In England ift fie als eine barte Pflanze bebandelt worden, und verlangt, um gur Bollfommenbeit git gelangen, eine trodine Sabreszeit. Gie blubt im Juni und Juli, gleicht febt ber Malva tennifolia, bat bandformig zertheilte Blatter und liebliche, purpuilitafarbene Blumen mit weißem Bergen.

Gesnera mo lis Humb. (Didynamia Angiospermia. Gesneracere.) Eine febr liebliche Pflange, Die Sr. Madengie am Fuße bes Gan Petro, 20 engl. Meiten von Carracas gefunden, und movon er im Kebruar 1819 ben Ber: ren Sarris und Lowe Camen gesendet bat Die baraus gezogenen Pflanzen blubten nach 14 Monaten. Gie bat feine fnollige Burgeln, wie bie meiften biefer Battung; ibre Stiele find frantartig und fterben ab, nachdem fie Camen getragen baben, fie maden aber an ber Bafis neue schuppige Triebe, breiten fich hierdurch nach allen Seiten aus, und bilden wieder neue blubbare Pflangen. Die Stiele find an 18 Boll lang, die Blumenrobre ist fcharlachroth, am Ende geib und die Lappen tiefroth geflectt. Die Samenkorner find, gleich alten andern biefer Gattung, flein; bei ibren Gaen bruckt man fie leicht in eine vorber augefeuchtete fandige Eide, ohne fie jedoch damit zu bedecken. Nach einigen Tagen keimen sie und muffen bann bis zu ber Beit, wo man fie umfetgen tann, an einem icattigen Orte gehalten werben.

Stylidium fasciculatum. R. Br. (Gynandria Diandria. Stylideae.) Ein liebliches Pflangeben mit Buscheln vieler kleinen weißen und sein roth gesprenkelten Blumen, das Professor Lindlen als einjährig, von nur 3 bis 4 Boll Hobe, auffuhrt, wogegen es im Glasgower botan. Garten eine mehrjährige Dauer gezeigt und eine Siebe von 2 Kuft erreicht bat. Bemerkenswerth an tiefem Pflanzchen ift bie ungemeine Erritabilität ber Stempelfau. le, die, wenn man sie mit einer Natel an ter heraus. gekehrten Außenfeite berührt, fogleich gur entgegengefeuten

Ceite überspringt und dann eingekehrt wird: eine Eigenthumlickfeit, die indessen mehr oder weniger bei der ganzen Sattung vorkommt. - (Fortsehung folgt.)

#### Bariet åten.

Samburg. (Bericht iber bie vom Gortenbau-Bereine basethft gebatt, ne Stumen-Aussteltung am 18ten bis 20ten Marg 1840.)

Dieje Ausstellung bot ein gunftiges und hoffentlich fur die Bus tunft noch mehr versprechendes Resultat gehabt, denn die rege Theils nahme an dersetben, welche sich im Publitum allgemein ausgesprochen und durch einen sehr zahlreichen Besuch in der That bewährt hat, tast uns mit Recht ein selches in Aussicht stellen. Biele Krafte has ben mit der achtungewerthesten Bereitwilligkeit, andere wieder mit namhaften Opfern zu dieser reizenden Ausstellung mitgewirtt, zu welcher nach den vorliegenden Listen über 4600 Nummern eingelies sert weiden sind.

Aus Privats Garten waren bieses Mal bechst werths und prachtvelle Pflanzen eingesandt: Aus den Gewächschäufern des Herrn Senator Merck: Acacia pubescens und vestita; Ardisia crenulata; Azalea coccinea major, mudistora rosea, pont. cuprea und sulgens, ochroteuca und rabicunda; tinige Azalea coccinea und rabicunda; tinige Azalea aus Samen; Banksia ericaesolia; sechs Cinerarien. Samtinge; zwei Euphorbia splendens; Epidendrum cochleatum; Epacris grandistora; Oncidian nova spec. aus Mexico; Camellia candidissima, delicatissima, slorida, imbricata tricolor, ornata, Schottiana, sericea, speciosa nova, Rosa mundi, zwei reticulata, triumphans, virginica und Warratah alba; Rhododendron arboreum, magnificum, nobleanum und Nussellianum; Arum odorum 20.

Aus den Gemächschäusen des herrn Senator Jenisch: Rhododendron nepalease und arboreum Smithii; drei Phajus granditolius zeins mit vier Bluthenichaften); Epidendrum spec.;
Maxillaria Narrissomi und major; Rodriguezia planifolia;
Dendrobium eneutlatum, Pierardi var.; Limodorum falcatum;
Chamaedorea Schiebeana; Tropaeolum pentaphyllum; Azalea
indica alba und phoenicea; Gesneria verticillata (Douglasii);
Cmerara Mendersonii; Camellia tricolor und ein neuer Samting,
der in Stettleck erzielt werden. (Im Jahre 1836 im Januar ward
der Rein basen eingelegt. Etwa 40 Samtinge von eben dem Atter
sind noch bott verhanden, von benen einige ein vielversprechendes
Unsehn haben, und hoffen sassen, einmal in der Junkunst etwas Besenderes zu liesern.) Mehrete abgeschnittene Blüthen der Brugmansia sanguinea, da die Pflanze zu groß für den weiten Transport
ist; Schneidebohnen 20.

Acacia decurrens; Camellia alba fl. pl., coronata, pomponia, mutabilis, Chandlerii; Erica ignescens, Willmoreana, Iaevis, picta, acommata, verniz; Epacris pungens, impressa, purpurascens und grandiflora; mehrere Amaryllis Reginae und pulverulenta; Cineraria Kingii; Gnidia pinifolia; Soldanella alpina; Paconia arborea; Euphorbia splendens; Grevillea rosmarinifolia; Boronia pinaata; Streptocarpus Bhexii 2c.

Aus den Gemächsbäusern des Herrn J. C. P. v. Lenger & ein Mandsbed: zwei Ibododensiron arboreum Smithii; Camellia Donkelaerii; Banksia Cunniughamii; Costea arabica mit Früchzen; Euphorbia splendens; Franzisia Hopeana; Peliosanthes Teta; Goodyera discolor; Amaryllis vittata und Reginae; Cyclamen persirum; Asclepias curassavica; Cypripedium insigne; Bletia alta; Sterculia maculata; Cineraria Kingli;

Epacris impressa; mehrere Primula acaulis it. pt. und eine giems tiche Angafit volltommener Spracinthen.

Mus ben Gemachehaufern bes herrn Comard Steer in ham eine uber 100 Sopfe ftarte Collection, namentlich: Gardenia florida; ein großer Cactus Akermanni; Sinningia Youngii (fcones Cremplar); Berberis aquifolium; eine große Musa coccinea in ichonfter Buthe; Clerondendron fragrans; Ruellia elegans; Thunbergia alata fl. atho; mehrere Cineraria Kingil und ingrams incomparable; funf Barietaten von Abododendron ponticum; mehrere Azalea phoenicea und indica alba; mehrere Collinsia bicolor, Nemophila insignis, Mirbelia Baxteri und Petunia var.; Fuchsia gracilis; Vinca rosea; fotann Cephocampelos bicolor, Acacia floribunda, verticillata und mehrere andere; Epimedium grandiflorum, Camellia Warratah, Gussoniana, Rex Georgius, Francofartensis, florida, Rosa sinensis, Sasanqua, corallina, conchiflora, punctata, Eclipse, alba flore pleno, Reewesiana 20.; ein Dugend iconer Spacinthen, chinefifche Primein; 6 Topfe mit reifen Erbbeeren, Zeller mit frangofifden Bebnen, Mhabarber, Battud, Rabice, Spinat, gelbe Burgeln, Burfen ac.

Aus den Gemachshäusern bes Herrn Consut Rucker: ein Brachysema latifolium, Epacris impressa, Erica transparens, Camellia fimbriata und variegata, eine große schone Ananas und eine Schüfsel mit Biecbobnen, Salat und Caretten.

Aus den Gewächshäusern des Herrn G. N. Knauer in Gpz pendorf: 21 Camellien, worunter mehrere sehr große, üppigdichende, als Camellia paeoniaestora und pomponia; dann Camellia Cliviana, imbricata, imbricata variegata, oxoniensis, Donkelaerii, rosacea, elegans, Charles Auguste, Woodsii, Aspasia, alba simplex, amabilis, sorida; sodann mehrere Azalea coceinea Smithii und Azalea indica alba; Acacia paradoxa; Genista corsica; Cineraria Kingii und Waterhousiana: Primula simbriata; schododendron arboreum Smithii, altaclarense, pulchrum und Russellianum; Calla aethiopica; Bilbergia farinosa, und zwei mit Früchten übersäete bechstämmige myrthenblättrige Orangenbäume.

Aus ben Gemachsbaufern bes Herrn 23. 2. Behrens: brei prachtvolle, hechstämmige, reichtich täbenbe Kamellien, namlich Camellia alba pl., altheaestora und Chaudlersi, so wie mehrere Calla aethiopica.

Aus den Gewächshäusern des Herrn Paul Dan Eert: Azalea indica alba, indica phoenicea, indica lutea, blanda und pontica; Punica nana; Banksia spinulosa; Acacia armata; Genista
alba; Paconia arborca; Rhododendron ponticum; Camelliss
paconiaestora und punctata; Dioasma speciosa.

Aus den Gewächschäuseen des Herrn F. Leo: einige Dugend hübsch bühender kleiner Pstanzen, worunter Calla aethiopiea, Cineraria eruenta, Viburnum Tinus, Heliotropium peruvianum, Fuchsia adolphina, Mahernia odorata, Pelargonium Waverley, Phlox Drummondii, Primula acaulis lilacina pl., verschiedene Leve kojen und Gotblack 2c. (Beschtuß folgt.)

Dibenburg. Für ben Dienst eines Gartenausschers im Große berzogt. Garten bies, suche ich einen richtlichen, thatigen und zuvere lässigen Mann (teinen sog. gelernten Kunstgartner), welcher in der Pflege der Metonen in Mist, im Obst und Gemusebau binzreichende praktische Uebung besist und sich über seine Brauchbarkeib und sein gutes Betragen durch glaubbafte Atteste ausweisen kann. Wer zu dieser Stelle Luft haft, kann von mir auf frankirte Briefe (auch mündlich bei dem Herrn Kunstgartner Frerichs — bei herrn F. A. Haage jun. — in Ersurt) fofort die Bedingungen erfahren.

Großherzogl. hofgariner.



Weistenfee, Den 27. Rovember 1941.

XIV. Jahrgang.

#### Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bem hen. Bataill.: Argt Reumann gu Erfurt.)
(Fertfegung.)

Pickwick. (Cormack.)

Die tief purpurrothen, 3%, Bell im Durchmeffer has benben, enggerobiten, gang zirkelrunden Blumen erscheinen haufig über bem 4 Auß boch werdenden Strauche nickend; sie werden aus 13 Neihen Jungenblumchen gebildet, Die 11/4 Boll lang werden.

Ornnge Perfection. (Stanford), (fpr. Drrentich Perfefichen).

Der schlanke Strauch breitet sich nach oben sehr aus, und die Blumen werden immer wieder von Anospen übers wachsen, so daß er über 6 Fuß boch wird. Die Blumen stehen auf nicht sehr langen aber starken Stielen aufrecht, sind enggemuschelt, haben  $4\frac{1}{2}$  Boll im Durchmesser und die 18 Neihen Bungenblumden (von  $1\frac{1}{4}$  Boll Länge) stehen sehr dicht. Ihre Farbe ist nicht ganz constant, indem die mennigerihen Striche und Punkte an den obern Blattstheilen der ockergelben Zungenblumden bald dunkler oder bald heller, bald mehr oder bald weniger erscheinen.

Witra flora. (Thurfell.)

Ein 6 Fuß boch werdender Strauch mit schönen Blattern. Die sehr weitgemuschelten Blumen haben 5 3. Durchmeffer, 14 Reiben Jungenblumchen von 11/4 Boll Lange und eine dunkelblutrothe Farbe, zuweilen haben die Zungenblumchen dunkeltita Seiten, zuweilen erscheinen anch ganz rothe Blumen. Wegen der Schwere der Blumen ftehen sie nickend auf ihren langen Stielen.

Carl XII. (Miller.)

Der an 7 Fuß boch werdende Strauch bringt auf langen sparrigen Stielen flatterige, langgeblatterte Blumen von 5 Boll Durchmesser mit 10 Reiben Jungenblumschen, die 21/4 Boll lang werden. Sie soll eigentlich weinroth mit weißen Spiken bluben; allein baufig bleiben die weißen Spiken weg und die Blumen erscheinen blos weinroth. Der Bau ist schlecht; doch wenn eine gute Blume erscheint, was selten geschieht, ist sie nicht schlecht.

Hornsey Surprise (Pampiin), for, Hornfej Corroreis.

Die firschrothen, 41, Boll im Durchmeffer habenben Blumen haben, gegen bie Sonne gefehen, gligernde Punkt.

chen auf ben Bungenblumchen, welche in 12 Reihen siehen und 1½ Bolt lang werden. Die Ruckseite ist matt und hat einen tila Schein. Sie sitzen nickend auf sparrigen Stielen auf dem 5½ Fuß boch werdenden Strauche. Der Bau ist regelrecht weitgemuschelt.

Beanty of Tilbrock. (Girling), fpr. Bjubti ic. Der 41.2 Juß bech werdende Strauch bringt zwar nur fleine, 31.2 Boll im Durchmeffer baltende Blumen; aber in sehr großer Menge uber den Blattern. Sie sind weitgerohrt, die hintern Blatter zurückschagend, bestehen aus 12 Meihen Zungenblumchen von 1 Zoll Lange, und haben, wie die vorigen, die Farbe der Maikirsche, nur mit etwas mehr Carmin.

Lady Flora Mastings. (Wilmer), (sp. Lebbi 20.) Der 4 Jug boch werdende Strauch bringt weitges muschelte, 41, Boll im Durchmesser baltende Blumen, welche auf nicht sehr langen Stielen aufrecht steben. Sie werden durch 11 Neiben weitlausig stebender Jungenblumschen gebildet, welche 11/2 Boll lang werden, von strohgelber, am Nagel dunkler werdender Farbe, zuweilen mit dunkelila Fleden oder Stricken auf der Nückseite.

Hylas. (Squibb.)

Der Strauch wird nur 3 Fuß hoch und die 3%, Boll im Durchmeffer haltenden Blumen erscheinen aufrechtstebend sehr reichlich über den Blattern des Strauches. Sie sind weitgemuschelt, baben aber etwas zugespitzte, in 11 Reihen stehende, 11/2 Boll lang werdende Bungenblumchen von leuchtend carminrother Farbe mit violetter Ruchseite. Die Borderseite ist sammtartig.

Grand Turk. (King.)

Ein schlanker, 31 guß boch werdender Strauch mit bunkelgrunen, frausen Blattern, mit 8 Boll langen, steisen Stielen, auf welchen die dunkelbraunrothen, sammtartigen, 31/2 Boll im Durchmesser baltanden Blumen aufrecht paradiren. Sie sind weitgemuschelt, die nach der Mitte zu enggeröhrt werden und bestehen aus 13 Reihen Bungenblumden welche 11 Boll lang werden. Sie wird in England für die Beste in ihrer Farbe gehalten.

Lady Mill (Taylor) fpr. Leboii te.

Der Strauch wird nur 3 Fuß boch und bringt leuchtend scharlachfarbene Blumen von 31/2 Boll Durchmeffer, mit weitmuscheligem Baue, die jedoch fehr häufig baburch verkrüppeln, daß sich auch bas Filamentum mit ber Narbe zu einen sogenannten Gegenblatte ausbildet. Die Blume hat 12 Reihen Zungenblumden, welche 11/4 3. lang werden.

Hennriette (Begbie.)

Eine von den berühmten gelben Blumen, welche im vorigen Sahre Senfation in England erregten. Der Strauch wird ebenfalls nur 3 Fuß hoch und trägt auf starken Stengeln die rein schwefelgelben, weitgemuschelten Blumen von 4 Boll Durchmesser, mit 12 weit auseinanzberstehender Zungenblumden, die 11/2 Boll lang werden, aufrecht über den Blattern.

Isabelle. (Harrison.)

Der 41/2 Fuß boch werdende Strauch hat schön lichtgrine Blatter und ift schlank gebaut. Die aufrecht, auf steisen Stielen, weitgerohrten, 4 Boll im Durchmesser haltenben Blumen haben 11 Reiben Jungenblumchen von 11/2 Boll Lange; die Farbe der Blumen ist ein mattes Fleischfarben mit rosa-lita Verwaschung, was sich am obern Rande der Jungenblumchen etwas dunkler condensitt.

(Fortsehung folgt.)

## Anemone chinensis over Anemone semperflorens.

(Bom heren holgartner Gutefeld ju Reinharbebrunn.)

Diese Pslanze ist bis jest in unsern bentschen Garten noch nicht allgemein verbreitet, verdient aber sehr jebem Blumensreunde auf das Angelegentlichste empsohlen
zu werden, da sie sehr viele Vorzuge vor den bekannten Frühlingsblumen, der Anemone hortensis und dem Ranunculus asiaticus hat, womit wir und sehr oft viele Mühe geben, ohne eine wirklich schone Flor zu erzielen,

was bei der A. chinensis leichter geschieht.

A. chinensis hat zweigesiederte, tief eingeschnittene Blätter, die auf einem langen Blumenstiele besessiget sind. Die Blüthenstengel erbeben sich ohngesähr 12—15" über die Erde und tragen eine 3—4" im Durchmesser haltende Blume, die meistens einsach, höusig aber auch halbgesüllt ist. In Farbenpracht steht A. chinensis der A. hortensis nicht nach, denn man sindet rein weiß, weiß mit rosa, hochroth, purpur i.e., gestreifte, bellista, dunstellita, schartach, vielette ie. Blumen, furz eine sehr schone Farbenmannigsaltigkeit zwischen denselben. Die Pflanze blüht vom Monat Mai oder Juni bis September und wohl noch länger, indem immer wieder frische Blüthenstengel aus der Erde ausstellen und die verblühten ersetzen.

Die passendste Zeit zum Legen der Knollen ist bei uns der Monat März oder Upril; wer noch einen ganz späten Flor wünscht, thut wohl, im Monat Mai noch

einmal Anollen auszulegen.

Nach ber Bluthe, wenn ber Winter bei uns einkehrt, muß man die Knollen aus der Erde nehmen und trocken legen, um sie ruhen zu lassen. In England nimmt man die Knollen gar nicht aus der Erde, da dort der Winter nicht so strenge herrscht als bei uns. Die Erde zur Aufnahme der Knollen muß fraftig, jedoch nicht zu schwer sein und man legt sie ohngesahr 1½ — 2" ties. Samen tragen die Pstanzen sehr reichtlich, die auch im ersten Sahre sehr leicht keimen, und wenn sie im Monat März ausgesatet werden, erstarken die Pstanzen noch so, daß sie bis vor Eintritt des Winters noch ganz nette Knollen bilden. Die Samen saet man am besten in breite Samennapse

ober auf ein kaltes Beet, und pflanzt die Pflanzchen, wenn sie 2-3 Boll boch sind, einzeln, damit sie sich bis zum Herbst bestocken können. Saet man die Samen noch früher, z. B. im Februar, so blüben diese Samenpflanzen noch ganz spat im Herbst besselben Jahres; so daß man die A. chinensis auch als Sommergewachs benugen kann.

Die Vermehrung geschicht außer bem Samen auch noch burch junge Knollen, die sich jahrlich zur Seite ber

alten bilden.

Die Cultur ift leicht, und ich zweisle nicht, bag wir bei einiger Aufmerksamkeit auch bald gang gefüllte Bariestaten erzielen werben.

Herr Booth in Hamburg verkaufte in biesem Frühjabre 100 Stuck blubbare Knollen zu 6 & und 100 Stuck

Prachtforten zu 12 1.

## Neuere Zierpflanzen,

aus Curtis's Botanical-Magazine. 1840.

(Fortsegung.)

Laelia autumnalis Lindl. (Bletia autumnalis La Llave.) (Gynandria Monandria. Orchideae.) Eine schöne, ber L. anceps nabesommende Orchideae, von der sie sich indessen durch die eirunden, gesurchten, übererbigen Knollen und durch die hellpurpurrothen Blumen unterscheidet, die einen viel stärfern Wohlgeruch haben, und deren Bluthenhüllenblätter mit grunen Rippen durchzogen sind.

Laelia anceps Lindl. (Gynandria Monandria. Orchideae.) Uebererdige Zwiebeln mit purpurartig rosafarbenen Blumen, die Hr. Parfinson aus Mexito dem verstorbenen Herzog von Bedsord nach Woburn Abben übersandt hat, wo man während des Winters eine ununterbrochene Neibe von Bluthen dieser, so wie der, gleichfalls von Hrn. Parfinson überkommen, ihr verwandten Urten sindet. In diesem Garten hat man schon seit langerer Zeit in 2 Orchideen-Hausern die Pflanzen in Moos an den Zweigen von Baumen, welche an den Wänden stehen, gezogen, was einen so guten Erfolg gehabt hat, daß die bier gezogenen Pflanzen alle andern an Krast und Schönheit übertreffen.

Der Beschreibung biefer Pflanze bat Berr Professor Hooker Auszuge aus Briefen des Hrn. Beaton, des ausgezeichneten Botanifers, ber bie reichen Sammlungen von Orchideen und Cacteen des Brn. Sarris gu Rings. bury unter feiner Dbhut bat, beigefügt, welche belebrenbe Bemerkungen über bie Bucht ber in bobern und faltern Begenden gefundenen bartern Drdideen enthalten und ben Wahn benehmen, als wenn fammtliche auständische Dr. dideen nur in feuchtwarmen Drebideen : Saufern gebeiben konnten. Er fagt: "Eine große Sendung diefer Pflan. gen fam gegen Ende Geptember an, zu einer wenig gun. ftigen Beit, Gewächse anzupflanzen, beren naturlicher Bin. ter so nahe bevorstand. Ich legte fie auf eine bunne Lage feuchten Moofes auf Brettern in bas Samengimmer. Hier verblieben sie bis Mitte December, wo sie so viel Feuchtigkeit eingesogen hatten, daß ihre Zwiebeln bis zur naturlichen Größe angeschwollen waren. Da ich sie nicht alle mahrend bes gangen Binters diefem falten Orte aus:

fenen wollte, fo brachte ich bie ftarkften Urten nach bem faltern Theile bes Orchibeen Saufes, Die fcmachern bage: gen nach einer fublen trodnen Stelle im Cactus Saufe, und behielt zu bem Bebuf von etwa 12 Urten von jeder einige Eremplare im Comenzimmer gurud, um fie gang: lich zu überwintern. Unter biefen lettern befanden fich Luclia autummalis, L. albida, L. furfuracca, Cattleya citrina u. m. a. Das Moos murde ben gangen Winter bindurch etwas feucht gehalten; Die Temperatur bes Bimmers war zwischen 35 u. 400 Thr, und ich sant, baß bie bier liegenden Pflangen weit beffer gebieben, als Diejenigen, welche ich im December in einem warmern Raum gebracht batte. Befonbers gut ichien biefe Behandlung ber Cattleya citriun gugufagen. Ginige ber neuen Urten fingen zwar um bie Mitte Sanuars an, megen Mangel an Kendtigkeit gu febminden: ich glaube indeg, daß, wenn ich sie in dem trocknen Buffande gelassen hatte, in welchem fie bei mir ankamen, auch nicht die niedrigste Temperatur, fobald fie nur noch über bem Rullpunct gewesen mare, ihnen gefchabet batte. 218 fich im Marz und April Die erften Spuren bes Wachsthums zeigten, brachte ich fie in eine größere Warme, wo sie jett einen bedeutenden Borfprung vor benen haben, welche ben ganzen Winter über im Warmen gewesen find. Sier follen fie fo lange verharren, bis die Blatter vollstandig ausgewachfen find, worauf ich fie zu ihrer weitern Ausbildung nach dem marmften Theile bes Gemachehauses bringen merbe. Kur aufünftige Falle empfehle ich jedoch, fie in einer etwas bobern Temperatur, von 40 bis 45° Fhr., zu überwintern, und gegen bas Ende bes Frühlings in ein Treibhaus ober einen andern warmen Behalter zu bringen." Man fieht demnach, wie fehr wunschenswerth und ber Berbreis tung ber Ordideen forberlich es ift, in ben Befit aller Urten, welche fich in ben hohern Breiten Mexifos und an andern Orten finden, zu gelangen, damit es auch benjenigen Liebhabern biefer Familie, Die nur im Befit geringer Mittel fint, moglich werte, einige ichone Urten auszupflanzen.

Die im vorigen Winter zu Kingsburn zum ersten Male überwinterten Arten find: Laelia autumnalis, furfuracea, albida, Cattleva citrina, Oucidium leucochi– lum, Brassavola glanca oter grandiflora, Cyrtochilum spec. (C. Russelti Skinner), Epidendrum, eine Urt, bie ber Schomburgkia, ober bem Spead-Bagle ber Gartner sehr ahnlich, jedoch weit harter als diese ist; Odontoglossum elatum, Hartwegia purpurea etc.

(Fortsetzung folgt.)

#### Melfen=Bericht,

von S. D. Freund, Pafter in Opperode bei Battenftebt am Unterbaige. (Fortlegung.)

25) Fr. Petronella, w. c. D., rofa. 26) ,, Catalani, w. r. P., fchart.

27) , Freund Sinning, w. c. B., aschgr., rofa u. oppr.

28) " Emilie v. R. w. c. D., fupfr. 29) , Viviane, aschgr. e. D, incarn.

30) , Hermann Fr., gb. Bfr., filbgr, und inc.

31) " Cassia, gb. Ffr., aschbl.

32) Fr. Variante, gb. r. PP., ref., afdbl. und aur. 33) ,, Adelheid, w. Pfam., rofa.

34) ,, Carnea, w. h. D., bchair. " Amocha, w. h. P., Empfreth.

" Balduin, gb. Pfr., afchgr. und aur. 37) // Antonic, gb. r. PP., fupfr. und oppr.

Mein Liebling, stabtbl. e. D., ppr. 38)

Marie, w. b. P., afchrofa. 39) 40) Bourmont, w. frz. P., scharl. "

41)

Alceste, w. e. B., fupfgr. und schart.

12) Blondine, w. Fam., hellcerife.

43) Contsantia, dafchbl. e. D., carmoif.

Viola, w. h. D., carmfoiot. 44) 45) Minna Fr., gb. h. P., scharl.

46) Marcellus, kupfgr. e. D., zinnob.

Prisca, gb. r. PP., beafchtfpfr. und aur. 47) 48) Maurus, gb. h. PP., ladr. und carmfviol.

49) Rosamunde, w. h. PP., hells und deerife.

Beate, gb. r. PP., inc. und aschbl. 50)

Marno, gb. h. P., pfirficbl. 51)

Auguste Oelze, w. r. PP., inc. und afchbl.

53) Adelgunde, w. h. P., scharl.

54) Bonavenda, gb. r. PP., com. und afchbl.

Fanny, w. Pfam., mattcarmin. **55**)

56) Agathe, gb. h. PD., fupfr., aur. und puce. 57)

Albertine, w. h. P., marn.

Emmeline, w. sp. PP., lila und roja.

Heloise, w. frz. P., dppr. 59)

Blanka, w. h. PP., hellfupfr. und carmviol. 60)

Brigitte, gb. h. P., rofa. 61)  $_{tt}$ 

Napoleon, fupfr. e. B., dppr. und zinnob. 62)

" La tendresse, w. b. P., afchlila. 63)

Kunigunde, w. r. PP., fupfr. und carmviel. Venus, bgb. e. B., ladr. und bppr. 65) "

Proserpina, w. h. PP., fupfr. und dppr. 66)

" Josephine, w. frz. P., bellearmin. **67**)

 $68)_{-n}$ Hannibal, w. h. PP, alchrof. und inc.

69) , Camillus, afchbl. e. D., inc. 70) " Freund Schumann, fupfgr. e. D., zinnob.

71) ,, Porsenna, w. h. PP., hell: und beerife.

**7**2) ... Agamede, w. b. P., ppr.

73) , Flora, w. h. PP., fupfr. und incarn.

74) ,, Vestalin, gb. h. PP., beafchtinc. u. aur.

" Diana, ro. b. P., birofa. 75) 76) , Schiller, fitbgr. e. D., rofa.

77) ,, Alma, w. h. P., helischarl.

" van de Sande, w. h. P., fupfr. 79) " Mozart, w. h. PP., inc. und dviel.

80) ,, Elvire, w. fp. P., zinnob.

81) ,, Gräfin Bossi, bfupfgr. e. D., feu.

82) , Fritzchen, gb. h. P., inc.

83) " Brutus, w. r. PP., aschgr. und inc.

84) , Franzisca, w. frz. P., tupfr. 85) " Fürst Solms, w. e. D., bscharl.

86) "Auguste, w. r. PP., carm. und afchbl.

87) ,, Robinson, fupfr. d. B., zinneb. und dppr. 88) , Wieland, w. h. PP., afchbl. und inc.

89) , Cousine Ernst, gb. h. P., blrofa.

90) , Pappenheim, w. h. P., hellfupfrith.

(Fortsetzung folgt.)

#### Barietäten.

Samburg. (Bericht über bie vom Gartenbaus Bereine bajetbft gehaltene Blumen Musstellung am 18ten bis 20ten Mac; 1840.) (Beichluß.)

Mus Sandele. Garten. Mus ben Flottbeder Baumfchulen tes Cerrn 3. Booth waren über 600 Topfe gur Stelle gefchafft, movon 400 Camellien und 150 Erifen. Unter ben erfteren befanden fich viele febr große Eremptare ber alteren Barietaten, ferner Camellia Kingii, imbricata alba, imbricata tricolor, imbricata reticulata, Colvillii, Blackburneana, Lindbriata, Cummingii, fulgentissīma, variegāta superba, Bawesiana, punctata major, triumphans, picturata, Chandlerii elegans, delicatissima, gigantea, Parthoniana, atrosanguinea, sanguinea, fucida, Egertonii, Woodsii, Buckleana, Knuhtii, Donkelaerii, Herbertii, conspicua, concinna, spathulata, Cetsiana, coronata, marmorata, Griffinii, decora, Aspasia, conchiflora nova te. Unter den ichonen Grifen befanden fich: Erica praestans, Wellmoreana, colorans superba, rubrocalyx, pyramidalis, vernix, vernix coccinea, physodes, foribunda, pellucida, pulchella, imbricata, lutea, Linnaevides, echiiflora, echiiflora carnea, regerminans, arbuscula, grandinosa, Walkeria, pubescens verna, lacticulor, canaliculata, sulphurea, ovata picta, Sebana, colorans verna, gracilis vernalis, Thunbergia, Lawsonii, modesta, Bonplandii, exsurgens coccinea, petiolata, scariosa, Sebana aurantia, pyrolaetlora, Plukenetii, Hollissonii; endich Rhododendron arboreum niveum; Helleborus orientalis; Epacris impressa, nivalis, campanulata, campanulata rosea und variabilis; die ichone Orchidee Phajus maculatus 20.

Derr S. Bodmann batte 2053 Topfe eingefandt, worunter 1180 mit Spacinthen und 493 Camellien. Unter ben letteren, von benen gmifden 140 und 150 Barieraten vorhanden maren, befanden fich 152 hochstämmige fronenartige; fobann Camellia delicatissima, triumphaus, imbricata alba, resplendens, Kingii, pendula, Colvillii striata, fleck's conspicua, Tamponeteana, punctata major, Parthomana, candidissima, Traversii, serratifolia, minuta, augusta, decora, Donkelaerii, Sasangua rosea plena, fucida Egertomi, oxomensis, picturata, punctata, altheaeslora, Taylori, imbricata, Chandlerii, pulchella, corallina, Wilbrahami, platipetala, Chandlern conspicua, Parksii, variegata superba, imbricata ic. Die nach Sarben aufgestellten 1150 Spacintben enthielten 390 Gorten; ferner maren vorhanden 64 Topfe mit Sacetten in 45 Corten; 52 Topfe mit Julpen (Tournesot, rothe, weiße, getbe Duc ran Toll; 38 mit verichiedenen Groeus. Unter ben übrigen bluhenden Zoptpftangen maren: Andromeda calyculata; Dapine Cueorum; Azalea pontica; Acacia cordata, diffusa, verticiHata und armata; Veltheimia viridifol. und glauca; Calla aethiopica; Soldanella alpina; Primula cortusoides, acaulis fl. luteo pl., fl. atropurp. pl.: Arbutus Andrachue; Saxifraga ligulata; Rhodora canadeusis; Lechenaultia oblata und formosa; Kalmia glanca; Cineraria kungii 20.

Hart J. G. Booth batte mit einer Collection von etwa 1200 Spracinthen ein eigenes Bimmer angefüllt. Sie waren nicht nach Farben, sendern bunt durcheinander rangirt und namentlich waren erstauntich viele leuchtend rothe verbanden. Unter den einsach rothen waren die neuesten und schönsten Mademoisette de tu Valtière, Grossförstin Otya (chameisroth, ausgeziechnet schön), Sappho, Monsieur de Faesch, Lady of the Lake, Watertoo, Talma, Dieditsch. Coenetia, Cochenitte; unter den einsach, blauschwarzen Fürst Metternich, Gumal, Prinz Albert ron Preussen, la bette Africaine und buton noir; unter den einsach weißen tubisora, Reine d'Holtande und Lady Jane Grey; unter den einsach geleben namentlich Beroine, die reinste und schönste der gelben, mit geise

nen Spigen; unter ben buntelblauen zeichnete fich befenbere Kaiser Alexander aus.

herr S. 28. Schute hatte 300 Topfe gur Ausstellung gelies fert und ein eigenes Bimmer bamit aufgeziert, worunter 80 binbenbe Camellien in verschiedenen Gorten, als Camellia fimbriata, imbricata, Colvillit, triumphans, Woodsii, delicatissima, punctata, Cliveana, Bossii, Dorsettii 2c.; mehr.re Hhododendron arnoreum hybridum; Acacia decorrens, dealbata, floribunda, dislosa und einige gewöhntiche Cortin; Azalea pontica alba und nudillora; Kalmia glauca und latifolia; Epacris grandiflora; Corraea speciosa; Andromeda buxifolia; Daphne Dauphin; Veltheimia viridifolia; Lachenalia tricolor; Antholyza aethiopica; Ardisia crenulata; Eranthemum strictum; gefutt blubende Rufchen; Ithododendron ponticum, Pyrus japonica; Corchorus, Spacinthen, Tournesol- und Rex Rubrorum-Sulpin; Primula chinensis und fl. albo in großen Exemplacen, jum Theil mit gefrangten Blumen; hochstammige Rofen; große Drangenbaume mit vieten Fruchten; fo= dann Dracaena terminalis, Rhapis flabelliformis, Phoenix dactylifera, Magnolia grandidora; mehrere Cupressus pyramidalis te.

Serr C. S. Sarm fen hatte nur viergehn, aber fchone Pflanzgen ausgestellt, als vier hochstammige vollblubende Schnerballe, eine große Camellis carnea, Camellia imbricata und Camellia paeoniaettora, Cincraria Kingii und Hendersonii, Azalea pontica und indica alba, gefulte Auschen. ⅓

Seir E. B. E. Puşte in Altona hatte eine kleine, ober hubsche Gollection von neueren Camellien eingejandt; es waren 28 verschies dene Barietaten, werunter Camellia Duc d'Orléans, Moreana, Clintonia praegnaus, concinna, Casselli, Ilulsiana, plumariá, Aspasia, Blakburneana, parvillora, platypetala, Lady Admiral Campbell, amabilis, Roi des Pays-bas, scarlet Waratah, Lainberth, magniflora, spolulifera.

herr C. E. Speidel 13 Topfe, worunter zwei große Azalea indica Smithii coccinea, eine cocrulea grandiflora und Smithii elegaas, Acacia decarreus, Daphne decurreus, Daphne Dauphin, Cametha acutipetata und altheaedora, Corraea speciosa, Cinéraria Douglasu 20.

petr p. 3. 6. Rôlting 20 Tôpfe, worunter Epacris grandiflora, Azalea indica alba, Polygala grandiflora, Acacia stricta, prostrata und paradoxa, Camelha variegata, Andromeda calyculata, Euchrysum humile und sesamoides, Tillandsia amoena, Bletia hyacuthma 20.

perr C. D. Steffen 22 Topfe, wornater Paneratium eafathinum, mehrere fieme Caetten, Acacien, Cincrarien, Beitheimien, Jasminen, Lachenalien 2c.

Berr J. B. Lange 41 Topfe, namentlich kleine Caetern, Aeas cien, Myrthen, Thereofen, Mondodendron ponticum, Fabiana imbricata, Utex enropacus, Myrsme retusa, Erica mediterranea, Diesmin, Mabernien 30.

herr J. U. Munder II Topfe, worunter Moosrofen, Acacien Primein, Cacteen 2c.

herr h. Bobbe 10 Topfe, Camellia variegata, Azalea pontica, Polygala grandiflora, mehrere gefranzte chinefifche Prismein ic.

perr &. G. Cehmifch 33 Topfe, - namentlich Beleheimien, Meacin, Primein, Minibin, Goldlad ge.

Derr D. C. Roppen: eine Camellia Chandlerii, eine 3merge rofe und mehrere Topfe mit Beilchen.

Die herren von Bed & Michels auf bem Borgfelde: ein ichones Rhododendron arboreum Smithii, Camellia carnea und japonica, Azaba indica alba.



Weißenfee, den 4. Dezember 1841.

XIV. Sahrgang.

Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841. (Bom frn. Bataill.-Arzt Neumann zu Erfurt.) (Fortschung.)

Tantalus (Willmer.)

Die schönen geschteiften 31/4 Boll im Durchmesser baltenden Blumen stehen aufrecht auf einem 4 Fuß hochzwerdenden schlanken Strauche mit lichtgrünen Blättern und Stengeln Sie werden von 13 Reihen Bungensblümchen, welche 11/2 Boll lang werden, gebildet. Die Grundfarbe ist eigentlich weiß, doch liegen lackrothe Strische so dicht neben einander, daß man die weiße Grundssarbe erst in der Nahe und bei genauerer Besichtigung erkennt. Der Mittelpunkt der obern Rundung des Blatztes ist bräunlich carminroth und giebt der ganzen Blume eine eigenthumliche Färbung. Nur sehr selten enthalten sich die hintern Reihen der Zungenblumchen.

Que on Dowager (Inckson.) fpr. Kwihn Dowetscher. Ein herrlicher schlanker Strauch von 5 Fuß Hohe, seine Blumen stehen reichtlich auf starken Stielen über ben Blättern. Sie erreichen 4½ Boll Durchmesser, sind ganz regelrecht weitmuschelich gebaut, mit schonem Körper und sehr gut geschlossen, dunketwioletem Centrum, während die aus 14 Meihen Zungenblumchen, welche 1½ Boll lang werden, gebildeten Blumen weiß mit litarosa verwaschen erscheinen. Der ganze Habitus der Pflanze hat etwas Edles.

Rufus (Usher.)

Unter ben ichartachfarbenen Blumen ift Rufus obniftreitig bie bunkelste; die Blumen erscheinen in großer Menge, aufrecht, auf statten Sticken über ben Blattern bes 412 Auß hochwerdenden Strauches, haben einen regelztechten weitgemuschelten Bau, 4 Boll Durchmesser mit 12 Reihen 112 Boll lang werdender Bungenblumchen.

Citopia. (Union) (fpr. Utopia Juhnion.)

Der 41. Fuß hoch werdende Strauch bringt viele, auf steifen Stielen aufrecht stehende, tief purpurfarbene, mit pflaumenblauem Hauch überdeckte, weitgeröhrte, 31.2 Boll im Durchmesser haltende, regelrecht gebaute Blumen, mit 11 Reihen Zungenblumchen von 11.4 Boll Lange. Der Strauch baut sich ganz von selbst und braucht wenig gartnerische Huste.

Lady Middleton. (Jeffries), (fpr. Lebti Mittelten.) Der ichtante, an 5 Sug hoch werdende Strauch

bringt auf starken Stielen 4 Boll im Durchmesser haltenbe Wlumen in sehr großer Unzaht über ben Blättern. Sie sind weitgeröhrt, nach ber Mitte zu fast geschleift und auferecht stehend, werden von 16 Meihen Zungenblumchen, von 11/2 Boll Länge, gebildet und sind von einer tilarosa Farbe, die sich sehr gut ausnimmt.

Wahrend ich biefe vom vorigen Sahre neuen Blumen

aufnahm, erblühten noch neue von Diefem Jahre.

King of Roses. (Thompson.)

Obgleich diese Blume von den Englandern als ber "Ronig der rosenfarbenen Dablien" gepriesen wird, so hat sie doch für uns Deutsche nichts weniger als die Rosens farbe. Wir sind gewohnt, die Farbe der gewohnlichen Centifolie als die ber Rosensarbe zu bezeichnen, wie fie jett unter ben Georginen nur "Laurn" und "Sturm's Rosenrothe" hat. Die Englander find in dieser Besiehung nicht fo genau, wahrscheinlich fich auf die Wahrbeit frubend, daß wir Rofen durch alle Roth: Ruancirun. gen haben, und fo haben fie benn auch biefer Beorgine eine Rofenfarbe gugelegt, obgleich ihre Farbe ein leuch= rend Carmin, mit lichtblauem Hauche versehen, ift. Go haben sie die heriside "Metropolitan Rose oder Hope" mit lita Scheine und noch viele andere, wo man die bei uns gang und gabe Rosafarbe vergeblich fucht. Strauch wird 41 2 Auß boch, machft febr fchlant und die Blumen stehen auf starken Stielen aufrecht über ben Blattern. Die Blumen haben 4 Boll Durchmeffer, find weit: muschelig, nach innen mehr gerohrt gebaut und bestehen aus 13 Reihen Bungenblumchen von 11/2 Boll Lange.

(Fortsetzung folgt.)

# Welches sind die zweckdienlichsten Mittel, die Garten von Untrantern und Ungezieser rein zu halten?

So angenehm und erfreutich es ift, einen Garten in einem reinlichen Bustande und die barin besindlichen Sommergewachse in gutem Wachsthume zu sehen; so unangennehm ist bas Gesubt, was ein unreinlicher und in Blumen, und Gemusebeeten Krippel und Luden zeigender Garten auf den Beschauer bervordringt. Man verweilt ungern in einem folden Garten und sagt sich gewöhnlich: der Besitzer ist entweder kein Freund des Gartens ober ber Drbnung.

Dit schon fragte man mich: Wie machen fie es nur, bag man tein Unkraut bei ihnen fieht, und haben fie benn gar keine Erbstohe, Schnecken und Regenwurmer? Ich antworte, baß ich bafur ein sicheres Mittelhabe; bei bieser Untewort mag wohl schon Mancher gebacht baben, ich wurde ein Remedium nennen, was man sur 1 Sgr. in ber Upoetheke kausen konne, und die Sache sei so leicht gemacht, wie man eine Bohne andehrt, um aus dem hinein gelegten schlecken Samenkorn eine Wunder-Relke ze. zu ziehen.

Co einfach ift nun gwar bas Mittel nicht, aber in feiner Wirkung ficher, und Diefes Mittel heißt: Reinlich= feit. Man jate fo oft, als fich Unfraut zeigt, und zwar ehe fich ber Samen baran ausbilbet, mas bei manchen Unfrautern geschehen ift, ebe man es benet; aber auch in jeber andern Beziehung halte man ftreng auf Reinlichkeit, man laffe gelbe und burre Blatter, Strunte, Burgeln u. bergl, nicht auf ben Beeten berum liegen, worin fich eine Menge Ungeziefer erhalt und vermehrt. Bei Begräumung folder Uebelftande hat man außer ber Unnehmlichkeit, baß ber Garten reinlich ift, auch einen Bewinn, ben ich boch anschlage; ba mir jabrlich aus meinem 2 Uder haltenben Garten von dem gefammelten Unfraut, Blumenftrob, Stran: ten, Laub und Burgeln ein Composibaufen ermachft, ber mir lieber ift, als 6 Bagen bes besten Dungers. Unch im kleinsten Garten barf bei guter Ginrichtung ein Plat nicht fehlen, mo der Abraum aus dem Garten gesammelt wird. Da wo es ber Raum gestattet, follte man auch als len frifden Dunger erft zu einer Dungererbe werden laffen, welche man überall mit Bortheil anwenden fann, wahrend frifder Dunger bei unvorsichtiger Unwendung oft nicht nur an fich nachtheilig wirkt, fondern auch manches Ungeziefer confervirt und vermehrt. 3ch will hier nur auf ben Nachtheil bei Spargelbeeten, welche im Berbft mit Dunger bedectt werden, aufmertfam machen, gumal bei fdwerem Boten.

Ein Hauptersorderniß ift bei einem gut zu behandelnsten Garten, daß, nachdem im Herbst alle Beete und Rasbatten reinlich abgeräumt sind, alles umgegraben wird, und ist das Erdreich ein schweres, so versaume man nicht, nachdem der Frost 3—4 Boll ties eingedrungen ist, das Land noch mit Radehacken umbrechen zu lassen, so daß sich die Schollen hohl übereinander legen und somit der Frost tiefer eindringen, das Land murbe machen und das Ungeziefer in seinem Versteck erreichen und verderben fann.

Berechnet man, wie viel Nahrung dem Boden durch bie Unkräuter entzogen wird und wie viel Verlust man an den durch das Unkraut unterdrückten Blumen und Gemüsfen hat, so wird man gewiß eine stets zeitige Reinigung nicht verfaumen und braucht sich mindestens nicht der Unsordnung von fremden Beschauern beschuldigen zu lassen.

## Blumistische Notizen.

In der Nahe von Görlig (D. Lausig) hat sich ein Berein für Gartenbau gebildet, welcher zwar bis jest noch nicht viel Mitglieder zählt, später aber doch an Bedeutsfamkeit gewinnen durfte, da so viele Umstände sich vereisnigen, welche das Emporbluhen eines folchen Bereins in hiesiger Gegend begunstigen. Görlig mit reizenden Ums

gebungen, nieblichen, schonen und wohlangelegten Barten, wo berrliche Blumen und treffliche Gemuse gezogen weis ben, eignete fich eigentlich zum Mittelpunkte eines folden Bereins. Unter die Babl der Garten die fich in dieser Gradt auszeichnen, geboren bie ber herren Pape, Franke, Maurer, Schmidt, Melzer u. a. m. Blumen und Gemachfe aller Urten werden in bemfelben gezogen und den Blumenfreunden oft zu hoben Preifen abgelaffen. In ber Umgebung ber Stadt liegen die freundlichen Dorfer Schonbrun, Ruhna, hermsborf, Meundorf ic., welche mitunter großartige Garten mit trefflichen und bedeutenden Gewächshäusern aufzuweisen haben. Un Pfles gern und Liebhabern einzelner Blumengattungen, in und um Gorlit, fehlt es nicht; vorzüglich finden fich beren unter den Geiftlichen und Schullehrern. Muß man sich nicht wundern, daß unter so gunstigen Umftanden bis jeht noch keine Blumen. und Gemufe-Ausstellung zu Stande gefommen ift? Bielleicht kommendes Jahr! Benigstens durfte eine Georginen-Ausstellung zu erwarten sein, nicht ctwa selbstgezogener, sondern angekaufter und mit Borlies be gepflegier englischer Georginen. Die Cultur biefer herrlichen Blumen gewinnt jedes Jahr in unferer Gegend an Bebeutung.

Berrn Bataillonsarzt Neumann in Erfurt find alle

Georginenfreunde fur fein treffliches Bert über Georginen

ju viclem Dante verpflichtet; ber Liebhaber bedarf nun

keines andern Wegweifers, diefer ift hinreichend. Bor diefem Werke erfchien, nachdem schon Parton und Pirolle fich geltend gemacht hatten: Der Murifel-, Melfen= und Geors ginenfreund, von Schumacher. Unch biefes Buchlein ent. fpricht bem 3mede; benn, wer follte nicht, die gegebenen Winke und Undeutungen benugend, nun mit einigem Glude Uurikel, Nelken und Georginen in feinem Gartchen anbauen konnen? Die Behauptung von der kunftlichen Befruchtung ber Georginen duiste wohl Hr. Schumacher für vie Zukunft bei Seite stellen; eben so auch folgende Stelle erwas andern: "Die äußern Samenkörner in ber Hulle find die besten und unterscheiden sich durch Rornigkeit auch von benen in der Mitte, deshalb såe man bei gehöriger Samenmenge auch nur biefe aus." Bon biefem Rathe bedeutend abweichend, lefen wir in bem Buchlein: Unweifung gur Renntniß, Burdigung und Behandlung ber Beorgine ober Dablie von Pohlmann \*), auf G. 8: "Zweitens mable man, wenn man mit wahrscheinlichem Erfolge faen will, feinen Camen von Pflanzen mit febr gefullten Blumen und fuche ibn vor:ugeweife unterhalb ber 3 bis 4 erften Blattdenreiben, Die im Centrum find. forgiam auf." Untere meichen noch mehr ab und empfehten geradezu bie Camenkorner ber innern Reihen zu mahten. Die Beheimniffe ber Natur find ichwer zu ergrunden. Wer mochte daher mohl behaupten wollen, diese oder jene Reibe ber Camenforne liefere vorzüglich gefüllte Blumen ? Beffer: Man fae guten Camen, fae überhaupt viel aus , bann fann man auf einigen Erfolg rechnen. Go machen es auch bie Cultivateurs in England. - Ueberhaupt giebt es viel Dinge, die mahr fein tonnen, fich aber nicht be-\*) Much biene Werfchen ift ; u empfehlen. Mis Unbang giebt es ein Bergeichniß englifder Georginen, mit beigefügter beuts

fcher Musfprache ber ingtifchin Ramen. Rivat foll nach bemfele

ben ausgesprochen merben: Riwaet mir aber fprechen nach uns

gegebener Antiftung Reiwel.

banpten laffen. So wurde in der Blumenzeitung mitgetheilt, der Georginensame daure im Winter im Freien aus,
gebe im Frühjahre auf und bringe fraftige Pflauzen. Dem
wurde vom Hrn. Bataillons-Arzt Neumann widersproden. Nach meinen Ersahrungen kann ich aussagen, daß
unter gewissen ginstigen Umständen, die wir nicht wahrnehmen und untersuchen können, einzelne Georginen-Samenkörner den Winterfrest ausbalten und im Frühjahre
aufgeben. Vielleicht gelingt es mir, durch sortgesetzte Versuche in Erfahrung zu bringen, welche Umstände wehl in
solchen Fällen begunstigend einwirken konnten. — Zur beffern, sichern und schnellern Vermehrung der Georginen
durch Pfropsen durste noch anzurathen sein: Man pflanze
eine Knolle in einen Vopf, und pfropse auf diese, wenn
sie Wurzeln getrieben bat. —

Der Eintritt des Herbstes brachte uns starken Krost, welcher nicht nur bie Beorginen, fondern fast alle im Freien blübende Gewächse vernichtete. Die Tage waren fcon, ein scharfer Morgenwind wehete, und fo richteten zwei Nachte große Verwustungen in Garten und Aluren on. Das mar ein trauriger Unblid! Was nun mit ben Georginen anfangen? Manche haben die Anollen bald aus bem Boten genommen. Ich ließ die Meinigen, nachdem ich das erfrorene Kraut abgeschnitten und die= felben behäufelt hatte, noch fteden. Mitte Detober, bei ichoner warmer Witterung, fing ich nach und nach an ausgubeben. Biele hatten aufs Reue getrieben; ich nahm bie 3-4 Boll langen Reime ab und machte nun Stede linge, welche jeht bereits recht fraftig in ihren Topfchen machfen. Db ichs recht gemacht habe, bag ich bie Rnol-Ien fo lange fteden ließ und auf biefe Beife bem Reimen aussette, weiß ich nicht; vielleicht findet fich baruber eine belehrende Stimme. 3ch glaube aber, Die Knollen haben um fo mehr an Reife gewonnen.

Freunden und Liebhabern biefer schönen Blumen, welche von Ersurt neue Sorten beziehen, wird Herr Lesfer bierdurch auf das Beste empsohlen. Aeußerst reell, prompt, vorsichtig in der Verpackung, leistet derfelbe in der Billigkeit, was nur irgendwo gewährt werden kann. Nachdem man oft durch pomphaste, marktschreiesrische Anzeigen verlockt und angesührt worden ist, macht es Freude, eine Empschlung der Art veröffentlichen zu können.

Gern mochte ich noch von ber ausgezeichneten Georzainen: Sammlung ber Herren Paftor Rect in Gablenz bei Muskau und Kaufmann Kammel in Zittau berichten; boch, bas bieße die Geduld ber freundlichen Lefer allzusehr in Unspruch nehmen. \*) Wenns erlaubt ift, kommt wieder

Botswaffer bei Gorlit, i841.

## Nelfen = Bericht,

pon S. D. Freund, Paster in Opperode bei Ballenstebt am Unterharke. (Fortsegung. 93) Fr. Blücher, ab. b. P., idarl.

94) , Göthe, w. h. PP., afchgr., inc. und carmy.

95) "Weisse Dame, w. b. D., bicharl.

96) ,, Copido, hgb. h. PP., topr. und ladr.

97) " Acolus, w. fp. P., incarn.

98) " Emma, kupfgr. b. D. zinnob., weiß marmorirt.

99) ,, Zuleima, w. b. P., fupfr. 100) ,, Minna R., w. b. P., afchtita.

101) ,, Semiramis, w. r. P., afdrofa. 102) ,, Adonis, gb. ub. PP., afdlita unga

103) " Ordensband, w. e. D., glangentlila.

104) ,, Eboli, w. fp. P., fcharl.

105) ,, Ali Pascha, fupfr. c. B., bppr. und zinnob.

103) ", Feodore, w. Pfant., rofa.

107) ,, Celsus, aschgr. e. B., inc. und dppr. 108) ,, Fidalgo, gb. Bir., aschbl., ladr. und puce.

109) ,, Natalie, gh. h. PP., aidrof. n. inc. 110) ,, Ariadne, w. b. PP., puce n. kupfrth.

111) " Selma, w. Pf., cerife.

112) " Miranda, gb. b. PP., aichlilla, inc. u. oppr.

113) " Irene, w. sp. PP., dasdet. u. inc. 114) " Luna, gb. h. PP., dsugir. u. aur.

115) ,, Haemon, fupfergr. e. D. carmoifin.

116) ,, Brinio, w. elid. P., dppr.

117) ,, Almansor, gb. PPfr., aschbl. und aur.

118) ,, Elisa, w. r. P., carmin. 119) ,, Agricola, w. h. P., afdlita.

120) ,, Columella, w. b. P., bicharl.

121) " Berzelius, gb. h. PP., puce und ladr.

122) ,, Falkenstein, w. h. P., scart. 123) ,, Brennus, w. r. P., supfretb.

(Befchluß folgt.)

#### Barietäten.

Berlin, im Oftober 1841. Im hiefigen Ronigt. betanischen Warten blüben jest folgende bemerkenswerthe Pflanzen: Orchidene: Peristeria Barkeri Hort. Augl., aus Merifo. Cattleya labiata Lindl., aus Brafitien. Epidendrum fragrans Swartz, E. umbellatum Swartz, E. mitaus Swartz, sammtlich aus Westindien. Cypripedium venustum Wall., aus Oftindien. Laelia anceps Lindl. aus Mexito. Metia Shepherdi Hook., aus Jamaica. B. aentipetala Hook., aus Weftindien. II. florida et var. Rob. Br., aus Weffinbien. Calauthe veratrifolia Nob. Br., aus Java. Oncidium Papilio Lindl., aus Weftindien. O. Naueri Lindl., aus Demerara. O. ornithorhynchum Rumb, et Kunth., aus Daraca. Hartwegia purpurea Lindl., aus Merifo. Maxillaria Bollisonnii Lindl., M. pumita Lindl., M. pieta Nook., fammtlich aus Brafitien. M. decolor Lindl., aus Jamaica. Zygopetalum Makai Hooker. (Enlophia Lindl.) aus Brafilien. Z. stapelioides Kl. aus Meriko. Z. intermedium Hort, angl., aus Brafilien. Augraecum distichum Lindl., aus Sierra Cona. Cymbidium sinense Willd., aus China. C. reflexum? (Bulophia) vom Bergebirge ber guten hoffe nung. Habenaria leptoceras Hook., aus Dio Janeiro. Hiemaria discolor Lindl. (Guodyera), aus China. Cuclogine fimbriata Lindl., aus China. Trichocentrum fuseum Lindl., aus Merito. - Proteacene: Grevillea concinna Rub, Br., Manglesia enneata Lindt., Banksia serrata Lin., B. media Nob. Br., B. Chininghami Sieb., B. insularis Rob. Br., B. marginata Cav., fimmis lich aus Reuholland. - Gentianeae: Lisianthus Russellianus

<sup>\*)</sup> Um Fortsegung bittet Rregid mar, P. bie Rebaction.

<sup>91)</sup> Fr. Amerigo, w. r. P., furfr. 92) " Ida, w. RandP., třisíchrth.

Hook., aus Meriko. — Labiatae: Salvia confertiflora Pohl, aus Brastlien. — Gesneraceae: Gesnera magnisica O—o et Nietr., G. Douglasii Liudi., beibe aus Brastlien. — Campanulaceae: Canarina Campanula L., ven ben canarischen Inseln. — Myrtaceae: Beausortia sparsa Rob. Br., aus Neuhollanb. — Leguminosae: Acacia subcoerulea Liudi., A. Neumanniana Hort, berol., beibe aus Neuhollanb. — Rutaceae: Soulangia thymisotia Brongu., vem Bergebirge der guten Hoffnung. S. myrtisolia O—o et Dietr., ven den SubsecaInseln.

Deffau. (Bericht über bie in Deffau vom 22. bis 24. Ceptbr. 1841 stattgehabte Georginenausstellung.) Wie früher ichon angezeigt worden ist, fand im gegenwartigen Jahre in Dessau bie durch den Anhalt. Gartenbau-Berein veranstaltete Gesorginen ausstellung statt, und es mag baher manchem Georginenfreunde baran liegen, über ben Ersolg berfelben Etwas zu verznihmen.
Die Ausstellung war durch einen dazu ernannten Ausschus von

Mitgliedern bes Bereine, ber auch bie fruhern Befanntmachungen und refp. Ginlabungen beforgt hatte, auf bie Tage vom 22. bis 24. September festgefest morden, ba biefer Beitpunet ber gunftigfte fur die Flor der Georginen, befonders der neuern Gorten, die gemobntich eift fpat und in fleinen Eremplaren ausgepflangt werden konnen, baber auch erft im September ihre Blumen zeigen, erfchien. Much mar die erfte Salfte des Commere megen bes talten und naffen Betters für die Begetation berfelben febr hemmend gemefen und erft bas fpater eingetretene fcone Better bradite bie Pflangen rafc vormarte. Freitich bemirkten die in ben Radhten von 21. bie 23. uns erwartet eintretenben Nachtfrofte manchen Schaben, und gerftorten Die Soffnung manches Georginenguchtere gang ober theilmeife, aber gtudlicherweife murde die Ausstellung baburch nicht merklich gefchmas fert. Die Ginticferung faft aller Georginen von ben verfchiebenen Theilnehmern, unter benen fich Ginfender aus giemlicher Entfernung befanden, fand am 22. Bormittage ftatt, und gur Aufnahme berfetben hatte ein vom Borftande bis Bereins ermähltes Comité ichon vorber fo viel als moglich gwedenäßige Ginrichtungen getroffen. Die Musftellung fand mieber im Gaate bes Bafthofes gum Erbpringen ftatt, ber fich vorzüglich dagu eignete, und von dem Befiger beffelben, Sen. Bit emann, fehr bereitwillig hergegeben worden mar. Im Muge: meinen hatten die aus entfernten Orten jugefandten Georginenblumen mit weniger Musnahme, burch ben weiten Transport nicht viel gelitten, ein erfreuliches Beichen ber forgfaltigen Berpadung. Nach= bem die Aufstellung am Bormittage beendet, murbe diefilbe ben Mit= gliedern bes Bereine, fowie auch bem Publitum geoffnet, und Diefelbe erfreute fich bes lebhafteften Bufpruche an allen brei Sagen. Mit Bahrheit tann aber auch gefagt werben, bag ber Unblid einer folden Menge iconer und fettener Georginenblumen bodhft überrafchend und hinreißend fcon mar, und daß baber bie biesjährige Mueftellung noch ungetheittern Beifall fant, ale bie vorjabrige. Ben brei und breifig verichiedenen Ginfendern aus Deffan und ber Ilm= acgend: aus Berbft, Magbeburg, Salle, Leipzig, Erfurt und Roffrig bei Gera maren an 4000 Blumen in faft 400 verfchies benen Gorten eingeliefert worben, unter benen von altern Blumen nur ned minigegu finden maren. Dagegen prangten bie neueften engli= fchen und belgifchen Spietarten überall hervor, fo wie eine Menge porguglich iconer Deutscher Camlinge beurkundete, wie auch unfere Georginenguchter fich mit Grfolg bemuben, gegen bie, bieber ollein ben erften Rang behauptenben Fremblinge fuhn in die Schran-Een ju treten. Diefes Bestreben verbient auch allgemeine Unerkennung und ben marmften Dant, wenn wir bedenten, welche große Summen jahrlich fur Georginen nach England und Belgien mandern, baber es fich ber Unhalt. Gartenbau-Berein gur befondern Pflicht gemacht bat, in biefer binficht folde nationale Beftrebungen aufqua

muntern: nicht etwa, um bas austanbische, wirklich Schone zu vers brangen, sondern nur, um auch hierin bei und das edte Selbstbewußte sein zu erwecken, daß ber Deutsche bei feinem Fleiße und feiner auss dauernden Umsicht gleichfalls ein Borbitd fur andere Nationen sein kann. (Beschtuß solgt.)

#### Bibliographische Notiz.

Berhandlungen bes Bereins zur Beforderung bes Garten- und Felbbaues, als Section ber Gescischaft zur Beforderung nutlicher Kunste und deren hilfewissenstaften zu Franksurt am Main. Eine Zeitschrift für praktische Garts nerei und die damit verwandten Facher. 2ter Band. Ites heft. Mit 15 lithegraphirten Taseln. Beigen see. Druck und Berslag ren G. F. Großmann. 1841. In farb. Umschl. geh. 4. 136 S. Pr. 2 Thir.

Der Berein, beffen Berhandlungen und im erften Befte bes zweiten Banbes vorliegen, liefert barin aufe Reue ben Beweis, wie ernstlid fein Streben fur Beforberung bes Bartenbaues ze. mehres ren feiner Mitglieber am Bergen liegt. Benn einerfeite bie praeti= fche Tenbeng biefes Bereins ruhmlich anerkannt merben muß, fo findet anderseits auch die theoretische Blumistik in ihm einen Bertreter und Rorderer, ber fich immer großere Unfpruche auf ben Dant aller Blumisten ermirbt. In dieser lettern Beziehung ermahne ich namentlich bie umfangreiche Abhandlung bes herrn 3. Ring jun. in biefem Befte: Blubende Camellien in Frankfurt a. M mahrend des Fruhjahre 1840, beren Befchreibung und Gintheilung in 10 Claffen, eine Abhandlung, bie für jeben Camellien-Liebhaber von dem größten Intereffe ift und ihm den mefentlichen Bortheil bietet, nach der fpeciellen und genauen Befchreis bung von 200 verschiebenen Camellien, bie herr Ring in feiner eigenen Sammlung und in ber bes herrn Baron von Pronan bluben gefeben bat, eine Muswahl gu treffen, fie gu erkennen und gu unterscheiben. Dabei find die Synonyme und bei jeder Camellie bie Claffe und der Rang, nach der Gintheilung des herrn Ring, angegeben. Bur Ertaueerung diefer von herrn Ring angenommes nen Gintheitung und gur Beranfchautichung ber 10 Ctaffen find bie fcon lithegraphirten Abbilbungen (in 4) ber verschiedenen Ciaffen

Mit Alebergehung ber Protokollauszüge und kleinern Roligen, sowie ber flatigehabten effentlichen Pflangenausftellungen bes Bergeins und ber in ben einzelnen Sigungen ausgestellten bemerkinds werthen Pflangen, führe ich noch folgende Abhandlungen und Retigen an, welche bieses hoft enthatt:

Bemerkungen und Erörterungen einiger in ber 29. u. 30. Lief. ber Berhandlunger des Bereins gur Beford, des Gartenb. in den R. pr. Gt. befindlicher Abhandlungen. - Heber bie Dauer ber Bolger vom Ingenieur-Lieut. Lobr. - Beurtheitung bes Werfes bes herrn 2. Bertofe uber Camellien, von 3. R. Der Beurtheiler weifet barin auffallende gehter und Irrthumer nach. - Gine intereffante Discuffion über bas Abwerfen ber Camellien-Anospen, und Bortrag über bas nothige Musbrechen ber überfluffigen Camellienenospen, von herin Bod. - Ben bemfetben, über Levfojenfamengucht .- Schreis ben bes Gartenmeiftere herrn Bayer in hannover an brn. Bod über Spacinthenkultur. - Rotigen, betreffend bas Gartemvelen gu Frankfutt a. M. im J. 1840, von J. R. - Gine neue, febr vorzügliche Gineichtung bei Wafferbeigungen, mitgetheilt von 3. R. -Bemerkungen über bie neue englifche Gartenzeitung: The Gardener's Chronicle, von bemfetben. - Bortrag bes Directors über Gultur bis Rafene in ben Garten.

Die Reichhaltigfeit biefes Defte an intereffanten Abhanblungen mochte hieraus jur Genüge erfichtlich fein.

tiffe pletado sue Genage espajenaj jemi

Dr. S.



Berteger: 6. F. Grofimann.

#### Weißensee, Den 11. Dezember 1941.

XIV. Rahrgang.

Neue Georginen in Erfart vom Jahre 1841.

(Bom Grn. Batailt.: Mrgt Reumann gu Erfurt.) (Fertfegung.)

Triomph de Savense. (Makoy.)

In Belgien gezogen, ift sie nachst Mr. Lecharlier Die beste im Baue, die von bort bezogen sind. Der mit lichtgrünen Blattern reich besetzte Strauch wird über 5 Rug boch. Die 41/1 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen fieben auf nicht langen Stielen ziemlich aufrecht trot ihrer Schwere, fie find weitgemuscheit und bestehen aus 13 Reihen Bungenblumchen von 13/4 3ou Bange. Thre Farbe ift ein leuchtendes Scharlach und so hell, daß man es fast zinnoberroth nennen konnte

Advocate. (Brown.) (Advocatt Braun.)

Der Strauch wird nur 31/2 Fuß hoch und bringt 41/4 Bell im Durchmeffer haltente Blumen, welche nidend über ben Blattern fteben. Gie find regelmäßig weitgemuschelt, bestehen aus 13 Reiben Bungenblumchen von 11/2 Boll Lange und von carminrother Farbe mit fcmargem Centrum und violeter Rucfeite.

Uxbridge Magnet. (Catlengh.) (fpr. Defbritfch Magnet.)

Der Strauch wird 4 Kuß boch, wächst fehr schlant und die 41,2 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen fteben auf farken Stielen. Gie werden von 16 Reihen Bungenblumden, welche 11 30ff lang werben, gebilbet, find weitmufdelig, nach ber Mitte zu gerohrt, faft geschleift gebaut, und haben eine pflaumenblaue, (von den Englandern purpurviolet genannte ) Farbe, melde nach dem Nagel gu mehr carminreth wird.

Gertry (Makov.)

Der schlankgewachsene Strauch wird 4 Fuß boch und bringt nur wenig Nebengweige. Die Blumen fieben auf 11/2 Bug beben, ftarten Stielen aufrecht über ben Blattern, baben 41/2 Boll Durchmeffer, 10 Reihen Bungenblumden, welche 11/2 Boll lang werben, behalten jedoch meiftens einen kleinen Anopf in der Mitte. Gie find von ausnehment garter Farbe, namlich am Nagel licht= fdmefelgelb, weiter oben weiß werdend mit einer fchma= Ien earminvioleten Umfaumung. Der Bau ift gerobrt, bie ersten Reihen Bungenblumden gang auseinander tretend; aber fich nicht rudwares beugend. Gie ist wie Die folgende ein belgisches Erzeugniß.

Evêque de Tournoy. (Makoy.)

Die Knolle dieser Pflanze hat Berr Maton im voe rigen Sahre mit 1100 Fres. erkauft und er hat bie Stecke linge in diesem Frühjahre mit 25 Frks. verkauft. Ich fehe dieß voraus, um den Werth der Pflanze anzudeuten, ben sie in ihren Blumen nicht hat. Die Pflanze wird etwas über 4 Auß hoch und trägt ihre Blumen aufrecht auf sparrigen Stielen. Gie bekommen 41/2 Boll Durch= meffer, 6 Reihen zugespigter Bungenblumden, welche an 2 Boll lang werden. Ihre Farbe ift bunkelweinroth mit weißen Spigen, ohngefahr wie Carl XII. (Miller), und werden nie burchaus gefullt.

Sämlinge des Herrn Drerlandesgerichtse Rath von Weißenborn vom Jahre 1841, welche fich in diefem Sahre gut gehalten haben.

Samling Rr. 36.

Muf bem 5 Aufi boch werdenden, viele Nebengweige habenden Strauche erscheinen eine Menge nur 31/2 Boll im Durchmesser haltende Blumen aufrecht über ben Blattern. Die Blumen find girtelrund, regelmäßig weitmusches lig gebaut, mit gutem Körper und schön geschtoffenem Centrum, haben 14 Reihen Bungenblumchen, welche nur etwas über einen Boll lang werben, und find von gang dunkelpurpurvioleter Farbe mit fammtartiger Borberflache.

Samling Nr. 66.

Die ersten rein schneeweißen Blumen, welche auf langen Stielen aufrecht und in großer Menge auf bem mit reichen Nebenaffen gezierten, 6 Buß boch merbenben Strauche in großer Ungabl eischeinen. Alle weißen Blumen verfarbten sich bis jett beim Berbluben, und nahmen theils eine lila, theils eine roja Farbe an; allein diefe bleibt bis zum letten Blatte rein weiß. Leiber wird fie nur 31/2 Bell im Durchmeffer groß, boch ist sie fehr regelmäßig weitmuschelig und enggereiht gebaut, hat 12 Meihen Zungenblumden von nicht ganz 11/4 Zell Länge. Gie wird bis jum Erscheinen einer großern rein Beigen die Zierde unferer Garten bleiben.

Samting Nr. 108.

Der Strauch macht viele Nebengweige und tragt auf 11.4 Kuß hoben Stielen seine bis an 4 Bolt Durchmeffer baltenden Bimmen aufrecht über den Blattern. Gie baben 18 Neihen Zungenblumden von 1 ZollfLänge, welche sehr dicht neben einander stehen, sind enggemuschelt und wie furg gefchoren, mit gutem Rorper und regelrecht ge= foloffenem Centrum. Die Karbe ift ein Rothbraunlich. orange mit vielem Lustre.

Samling (v. Weissenborn.)

Die schönste unter allen jest bekannten gelben, sowohl binsichtlich ihres gedrangten und zugleich kurzen Baues ber Blumen, als auch ber Reinheit ber Faibe wegen. Der Strand mird an 5 Jug boch und bedect fich über ben Blattern gang mit Blumen, welche auf langen farfen Stielen aufrecht fteben. Die Blumen find freisrund, enagerobrt, halten 31/2 Boll Durchmeffer und befteben aus 21 Reihen 1 Boll lang werdender Zungenblumchen von dromgelber Karbe.

(Fortsetzung folgt.)

## Beschreibung und Cultur der Impatiens glanduligera und tricornis.

(Bom herrn hofgartner Gutefeld zu Reinhardebrunn.)

Unter ben Sommergewachsen, die wir neuerdings aus ben englischen Garten nach Deutschland bekommen haben, find mehrere Species ber Gattung Impatiens befonders bes Erwähnens und der Beachtung werth. Früher fannte man in ben beutschen Barten nur Die eine Species I. Balsamina, unter ben Namen Balfamine, in vielen prachts vollen gefüllten Barietaten, und nur in botanischen Barten fand man mehrere Species, 3. B. noli tangere, die auch bei uns wild wachst, ehineusis etc; aber bie Sp., movon oben gefagt, daß fie neue Acquifitionen feien, haben ihren Weg auch in unsere Biergarten gefunden, und find bort auch, wenn fie einer guten Behandlung

genießen, eines Plages werth.

In England find bis jetzt 6-8 Arten und Barietaten befannt, 3. B. glanduligera mit purpurrothen Bluthen, candida mit weißen, longicornis mit gelben, macrochila mit rofa, tricolor mit gelben und tr. var. alha mit weißen Bluthen. Das Baterland Diefer Pflangen ift Indien, von wo fie im Jahre 1839 durch bas Directorium ber offindifchen Sandelsgesellschaft nach England gebracht murden und bort im Garten ber Gartenbaugefellschaft in London im vorigen Commer zum erften Mal blubten, und von wo aus fie burch herrn Dr. Lindlen reichlich an Gartenliebhaber vertheilt murden. Es follen in Indien 14 und mehrere Urten machsen, wovon mehrere 12' und barüber hoch werden. Im hiefigen Barten werden nur 2 Exercies cultivirt, namlid: Impatiens glanduligera und I. tricornis, wovon erstere die vorzüglichere ift.

I. glanduligera gewährt, wenn die Pflanze ausgebildet und gut eultivirt ift, einen herrlichen Unblick.

Der Stamm wird 5 - 8' hoch, ift von unten bis gur Spitze mit Aesten befett, wovon jeder ber untern wohl 2 - 3' lang wird, und biefe gange Poramide ift beständig mit Bluthen überdeckt. Die Blatter find 4-5" lang, 2" breit, gezacht, von dunkelgruner Farbe und weider Textur, die Bluthen fteben in den Blattwinkeln und an ben Sviten ber Aeste in Rispen, sind ohngefahr 11/2 bis 2" im Durchmeffer, purpurroth, und auf 3 - 4" langen, leicht, herabhangenden Blumenftielen befestiget. Die Samentapfeln find 11/2 - 2" lang, vielnathig, vorn abgeftumpft und fpringen bei ber geringften Berührung im ausgebildeten Buftande ab und laffen die Samen entwischen.

I. tricornis ift im Buchs etwas gebrangter, als die vorige, die Blatter find schmaler und die Pflanze erreicht auch bei ber beften Cultur nicht eine folde Sobe als jene, Die man baber mit Recht Riesenbalfamine nennen fann. Die Bluthen find fo groß als bei glanduligera, gelb mit rotblichen Punkten, im Schlunde weißlich, mit einem langen Sporn und auf bem oberften Blumenblatt mit 3 fleinen Sodern versehen, woher ber Name; Die Samenschoten find 1 — 2" lang, bunn, und springen eben so leicht auf, als die von glanduligera.

Die Eulturmethode ist einsach. Vorzüglich muß man barauf feben, reifen Camen zu bekommen, mas etwas schwierig ift, ba fich wohl ber Besiter einer samentragen. ben Pflanze leicht verlocken laffen konnte, Die Rapfeln ab. zunehmen, wenn sie nech fest sind, um des Samens sicher zu sein; dabei erndet er nur halbreifen Samen, der schwerlich keimen wurde. Man faet die Samen im Monat Kebruar oder Marz (auch wohl im Upril und Mai) in eine fette, nicht zu leichte Erbe, vielleicht 1/3 gute Bartenerde, 13 gute verrottete Dungerde und 1/3 Lebm ober Rafenerde mit etwas Quargfand vermischt, und stellt die Topfe, mit einer Glasscheibe bedeckt, in ein magig mar.

mes Mistbeet, wo sie bald keimen werden.

Wenn die jungen Pflänichen ohngefähr 4 — 5" hoch find, wird man wohlthun, sie einzeln zu pflanzen und zwar in Topfe von 3 - 4" Durchmeffer, und fie wieder warm zu ftellen. Bald werden die Burgeln den Topf angefüllt haben, und man muß, um die Pflanze in Bolltommenheit zu bekommen, diefelbe gleich wieder verfegen, und zwar in Zopfe von Sbis 10" Durchmeffer. Der Compost mag aus 1/s guter Garten= oder bester Lauberde, 3/5 Dungererde, und 1/5 Lehm und Cand bestehen, und zwar ift es beffer, ibn ungefiebt zu benutzen, indem fo alle Solz- und noch nicht gang verrottete Laubtheilden mit in der Erde bleiben und diefelbe lodrer und bem Baffer juganglicher erhalten wird.

Co muß man mit der Berpflanzung fortfahren, bis man endlich bas Marimum, einen Topf von ungefahr

11/2' Durchmeffer, erreicht bat.

Mit Wasser mussen diese Pflanzen reichlich versehen werden, und zuweilen ein Bug von aufgeloftem Ruhdung ift ein Bortheil Die Pflanzen brauchen nicht immer im warmen Raften ober Saufe zu fteben, fondern konnen, wenn sie eine Hohe von 2 — 3' erreicht haben, in ein kaltes Haus, oder an einen etwas geschützten Platz im Freien gebracht werden, wo fie ihre fconen Bluthen noch langer behalten; aber ob sie ins Freie ausgepflanzt in folcher Ueppigkeit prangen murben, mage ich nicht zu behaupten. Im Garten ber Gartenbau Gefellschaft zu London blübten im vorigen Commer glandulifera, fricornis, tr. alba, longicornis, und candida, fammilido 5 - 8' hoch, die mit ihren purpurrothen, gelben, weißen und rofa Bluthen einen ichonen Effect machten. Gamen tragen alle Gpecies reichlich, nur muß man bie Pflanzen nie aus ben Augen taffen, um keine reifen Rapfeln aufspringen zu laffen.

#### Neuere Zierpflanzen, aus Curtis's Rotanical-Magazine. 1840. (Fortfegung.)

Batemannia Colleyi Lindl. (Gynandria Monandria. Orchideae.) Sie wurde von Herrn Colley bem Sammler bes Herrn Batemann, in Demerara entbeckt und hat im Februar im botanischen Gatten zu Glasgow gebiuht. Die übererdigen Knollen sind länglich und gesturcht, und treiben ein langes lanzettsormiges Blatt. Die großen schönen Blumen siehen in einer langen Traube. Sepalen und Petalen sind grünlich, innerhalb bis zur Spipe purpurroth gestreift. Die Kronenlippe ist ausrecht siehend, gelbtich weiß und grün schattirt.

Monachantus longifolius Hook. Catasetum longifolium Lindl. (Gynandria Monandria, Orchideae.) Gine ber fonderbaren Arten bes Drchibeen: Geschlechts, mit goldgelber Lippe, die in eine gezahnte blut= rothe Spige austäuft. Die Blatter find fehr lang und fcmal. Schomburgt fand fie im brittischen Buiana auf der Clos Palme (Mauritia flexnosa) machfend. Die Behandlung ber von Demerara gekommenen übererbigen Zwiebeln biefer Pflanze, welche Berr Uppleby anwendet, unterscheibet fich von der gewöhnlichen Behandlung Diefer Pflanzengruppe baburch, bag er ben Torfrafen in gang fleine Stude zerbricht und Diefe fo loder als möglich in ben Topf legt, nachdem berfelbe mit einem guten Bafferabzug verfeben ift, wobei indeß durchaus keine Topfscherben angewendet werden. Auf diese Art wird ben Wurzeln, die in dem Topfe auf und nieder gehen, freier Spielraum gestattet. Während ber Beit bes Buchses ift man mit bem Waffer nicht fparfam, balt aber großentheils, jeboch nicht ganglich bamit ein, wahrend ber Beit ber Rube.

Passiflora onychina Lindl. (Monadelphia Pentandria, Passiflorae.) Eine schon bekanntere, aber recht hubssche Passifloreblume, von welcher Sulvian schon im I. 1827 Samen aus ben botan. Garten in Rio de Janeiro nach England gesandt bat. Sie blühete im botan. Garten zu Glasgow im September, und verbreitete im Hause einen sehr angenehmen Geruch. Es ist ein kletternder Strauch mit dreilappigen Blättern und litafarbenen Blusmen, unserer gewöhnlichen P sionsblume ahnlich.

Hoteia barbata Hook.; Mot. - japonica Morren et Decaisne; Spiraea barbata Wall.; Spir. japonica Hort. (Decandria Digynia. Saxifrageae.) Durch Berrn von Siebold, der fie gu Ghren eines japanefischen Botaniters, Namens Ho-tei, Hoteia genannt bat, kam sie von Japan aus nach ben Niederlanden, von mo fie Berr Dafon in Luttich dem botan. Garten gu Blasgow überfandte. Dr. Wallich bat sie indessen mahrscheinlich zuerst gefunden und zwar in Nepal, Gossain Than und Ramaon, und bat ihr ben Namen II. barbata gegeben. Gie nimmt sich fehr artig aus, sowohl burch ihre Blattformen als die überaus vielen fleinen garten weißen Blumchen. Gie ift eine harte Pflanze und blubt bei uns im Monat Mai.

Cerens speciesissimus; hybridus. (Cer. Smithii Hort. Angl. Pfeiff. Cer. Mallisoni Hort.) Ein befannter hubscher hubrider Cactus, von Mallifon aus Samen von Cer. speciosissimus gezogen, der mit Cer. slagelliformis befruchtet ift.

Catusetum integerrimum Hook. (Gynandria Monandria. Orchidene.) Eine fonderbare Orchidene, die Hr. Stinner aus Guatemala gefandt und die in Woburn Abben zuerst geblüht hat. Sie ist eben nicht schon, hat große, grunlich weiß gestreifte, mit Purpur gesprenkelte

Blumen, die einen befondern, betäubenden Geruch verbreiten. Sie ift insofern eine von alten verschiedene Urt, als sie sich durch eine gangrandige Mundung der tappenformigen Kronenlippe auszeichnet.

(Fortfetjung folgt.)

#### Melfen = Bericht,

von S. D. Freund, Paftor in Opperode bei Ballenftebt am Unterhaige.

(Fortl ebung.

124) Fr. Abednego, w. h. P., brofa.

125) " Bernadotte, gb. frz. P., incarn.

126) " Desdemona, w. h. PP., inc. und afdrof. 127) " Hammonia, hab. h. PP., aur. und idarl.

128) " Addisson, w. h. PP., fupfr. und schart.

129) " Fürstin v. Lich, afchbt. e. D., inc.

130) " Espartero, gb. sp. PP., ros, aschgr. u. aur.

131) ,, Andromeda, mattgb., Pfam , rofa.

132) ,, Bernhardine, gb. h. D., incarn.

133) ,, Talma, w. sp. PP., benger und scharl. 131) ,, Bolivar, gb. PPsr., ascht. und inc.

135) " Cerberus, beafchtfupfr. e. D., bppr.

136) ,, Belluna, w. h. P., rofa. 137) ,, Sylvia, gb. h. P., rofa.

138) " Achilles, gb. h. Pf., aur. und aschbl.

139) " Centaurea, w. h. PP., carm. und aichbl.

140) ,, Bojardo, hgb. h. PP., kupfr., aur. und dviel.

141) " Gertrude, w. Pfam., cerife.

142) " Bardenheim, w. h. P., cerife.

143) ,, Engen, w. h. P., fupfr.

141) ", Blandel, w. b. P., ppr.

145) "Abadir, w. h. PP., inc. und aschgrau. 146) "Nante, w. h. PP., tita und rosa.

147) , Laura, w. h. PP., bfupfr. und icharl.

148) ,, Titus, w. h. PP., afchtila und rofa.

149) ", Mathilde Jakobs, w. b. P., fcbart.

150) , Holiensolms, Impfar. e. B., sinnob. und puce.

151) ", Ernestine, w. b. P., inc.
 152) ", Rinaldo, w. r. P., carmfoiot.

153) " Fenelon, w. frz. P., bellziegelroth.

154) " Achaemenes, w. b. P., Sicharl.

155) ,, Dandalo, w. r. P., carmin.

156) , Basilides, w. h. P., ziegelroth.

157) ,, Abelard, w. frz. P., fcharlach.

158) " Erato, w. Fam., heerife.

159) "Nemesis, gb. ital. P., martscarl.

160) , Reinsdorf, afdgr. e. B., inc. und puce. 161) , Lobelia, w. h. P., bichart.

162) ,, Bootes, w. h. P., oppr.,

163) , Agamemnon, w. r. P., scharl.

(Beschluß folgt.)

#### Barietáten.

Deffau. (Bericht über bie in Oeffau rom 22. bis 24. Septbr. 1841 ftattgehabte Georginenanoft. Unng.) (Fortfegung.)

Der fruhern Befanntmachung ju Folge, follte eine allaemeine Concurreng von befonbere bagu eingelieferten Georginen, someht von

Deutschen Camenblumen, als auch von Kaufe und Zauschebtumen ftatifinden. Bu bem Ende waren verschiedene biefige und auswartige Georginenfreunde und rühmtichst bekannte Georginenzücheter eingelaben worden, bei der Bewerdung das Ehrenamt als Preieslichter augunehmen, und es hatten sich dereitwillig dazu erklart und eingefunden, nämlich: herr Kunstgartner L. Faust aus Berlin; perr Stabtrath Schmidt aus Holle; herr hofgartner Schoch aus Dessaus Ders und Dessaus herr Kunste und handelegartner Schulze aus Berlin; herr hofgartner Siehmann aus Köftrig bei Gera; herr prosessor beise aus Hen, welcher lesterer zugleich die Gute hatte, die Führung des dabei notbigen Protokolles zu übernehmen. Nach geschetener seinen folgendes Untheil ab.

A. Preife fur Gamenblumen.

Befigefeste Beftimmung mar, bag biefe Blumen aus felbft gewonnenen Camen erzogen feien, woruber ein fchriftliches Chrenwert bes Ginfenbere vorliegen mußte.

Erfter Preis. Dem Camling bes frn. Stabtrath Comibt in halle, zweijahrig, hechreth mit rein weißen Spigen, fcon in Bau und Stellung, 5 Fuß boch; fofert Ascania getauft.

Dim einstimmigen Urtheil ber Preisrichter gufolge botte ber Samting bes herrn Dertlandsgerichterath v. Beiffenborn in Ersfurt "Vellow perfectn" ben Preis erhalten, fehlte nicht bie oben augedeutete Bestimmung, namlich bas fchriftliche Sbrenwort, bag bie Btume aus felbstigewonnenem Camen gezogen fei.

Acceffit ju t. Dem Gamling bes Runft= und Sanbelsgartners Orn. Beinr. Obfe aus Berlin, noch unbenannt, einjährig, weiß, mit gefüggelber Schattirung und roftrethen Ranbstreifen.

Sweiter Preis. Dem Gamling bes herrn hofgartnere Giedmann, "hortenfia" biesjahrig, lila mit meifen Spigen.

Ginftimmig murte auch bierbei anerkannt, bag bem Gamling bes herrn Oberlandsgerichterathe v. Beiffenhorn "Decar" ber zweite Preis zugefallen mare, fehlte nicht mieberum obige Bestimmung.

Acceffit zu 11. Dem Gamling bes herrn hofg. Et. Richter in Luifum bei Deffau, "Gu fav", diesjahrig, fammtig, fchwarz, pur in rola übergebend mit weißen Spigen, volltom ien ftanbhaft, gut gebaut, in ficier Stellung.

Dritter Preie. Dem Camling bes herrn ze. Gie Emann "Drion", bresjahria, braunlich, chameis mit weißen Spigen.

Meeeffit gu III. Der Camting ebendeffetben ". Ceuerftern", bicejahrig, scharlach mit icharsbegrangten weißen Spigen.

Comoft herr Gie amann, als auch herr Ctabtrath Comibt protestirten gegen bie ausgesprochenen Bestimmungen, ba sie als preierid ter nicht auch zugleich ceneurrengfahig feien, es murbe aber burch ben einstimmigen Ausseruch ber anbern herren Preierichter bie getroffene Wahl in ihrer Bestimmung betassen. (Bescht. fgt.)

(Reuefte blumiftifche Erzeugniffe in England.) Bei R. Gaine, Fleift, Curren Lane, Batterfea, London: Gain's neue Camen: Cinerarie, Victoria Regina, zu 10 Schilling 6 Pence bie Pflance. Gie bat auf mehreren Ausstellungen ben Preis erhalten.

Bei herr Roger und Cobne: Pelargonium Gnine's Prince Albert, Gaine's Warrior, Gaine's Rosabelfa, Brides maid, Amethyst, King tolm, jede Art zu 40 Schill. 6 Pence, und einige anstere, oder die Sammlung fur 3 Pf. 10 Schill. Stert.

Bei herrn J. Stanbieb, Florift ju Bagehot: Fuchsia Towardii, B. defioata ju 10 Schill. 6 Pence.

Das Dahliotome, ein Inftrument jum fichern, fcnellen und feichten Spalten ber Georginenknollen wird von ben frangaf. Gart-

nern schr empfeblen. Es ift zu haben in Paris bei Mr. Arnbeiter, rus Childebert, cloitre St. Germain de Près.

Poincia Gilliesi. Gr. Daniel zu Marfeille macht in einem Schreiben an Geren 2006 Bertofe biefen auf bie P. Gilliest aufmerklam, beren Bluthe allgemeine Bewunderung errege und nur von wenig andern an Pracht und Schönbeit übertroffen werbe.

(Nachrichtliches.) Es thut mir leib, bas zwei meiner lieblingebtumen in ber Georginen-Ausstellung in Deffau einer großen Rieinigkit wegen nicht reufirt haben. Den herren Preisrichtern find wahrscheintich bie Resourcen bee Erziehers unbekannt, sonst murben fie, auch ohne beigelegte Zeilen gewußt haben, daß ber ze. herr v. Weißenborn nur selbstgearndeten Samen fact, weit er ihn in Maffe einarndten kann.

Uebrigens weiß ich aus feinem Munde, daß ihm kein Programm bes Deffauer Vereins zugegangen ift, und daß er die Blumen auch nicht benannt bat, sonft mutde er nicht Vellow perfecta (was zur hätste englisch, zur hätste lateinisch ift) gesagt baben. Die eigent-liche Venennung beiber ausgezeichneten Blumen nebst ihrer Beschreibung wird in biesen Blättern gegeben. Auch sind sie nicht von ihm an den Verein eingesendet wolden, sondern vom herrn Kunft, und Handelsgärtner Lefer.

Erfurt, d. 14. Novbr. 1811.

gerb. Reumann.

(Beich eibene Unfrage.) Wie foll man in bem Dienstaners bieten bes Großberzogl. Dibenburgischen hofgariners herrn Boffe, ber literarischen Biumisten burch feine bochst brauchbaren Schriften hinreichend bekannt ist, die Worte beuten: "feinen fog. gesternten Kunstgartner?" Ift er auf jedem Fall ausgeschloffen, felbst wenn er die verlangten Befähigungen besäße und nur bas Unsglück hat, als Kunstgartner gelernt zu haben?

Ferb. Reumann.

Bibliographische Notiz. In allen Buchhandlungen ist zu haben:

Train, J. R. v., Ceriken ber annuellen Gartenzierpflanzen mit genauer und umfassender Angabe des Baterlands, der Gestalt, der Bluthenfarbe und Bluthenzeit, des Standortes und der Gultur einjähriger, sich vorzüglich empfehlender Gartenzierpflanzen und die zur Einfassung von Wegen, Rabatten und Blumenstücken besonders geeigneten perennirenden Zierpflanzen. Nach den blumis stischen Werken bearbeitet und auf mehr als zwanzigjahrige Erfahz rung begründet. S. 1 Athler. oder 1 fl. 48 kr.

Die Berliner literar. Zeitung te31. Nr. 29 fagt: "Dernichtzu vielverlangende Gartenliebhaber wird bier alles sinden, was zur Gulstur gewöhnlicher Pflanzen erserderlich ift." — Die Frauendorfer Gartenzeitung 1835 Nr. 8 fagt: Wir machen unsere verehrten Leser auf dieses zweckmäßige Werkchen mit dem wohlgemeinten Rathe aufs merksam, die kleine Auslage für die Anschaffung nicht zu schenen. Es ist die Luintessen der ganzen annuellen Gartnerei in alphabetischer Ordnung, enthält alles Nothwendige und vermeibet alles Ueberslüssige."

Dieses Werkehen wird, weil es hauptsächlich nur von Commergewächsen handett, durch feinen Gebrauch den Bunsch Bieler, die Gewächse bald in ihrer schönften Pracht zu sehen, um so mehr befriedigen, als die Guttur der einjährigen Bierpflanzen mehrentheils noch in der Wiege tiegt und man sich so oft mit den uralten Garatungen begnügen mußte, weil über die neuern schönern nur in graben theuern Werken Betehrung zu sinden war. Zwei rübmilich bekannte Votaniter (Hoppe in Negeneburg und Diae. I. A. E. Chmidt in Imenau) baben über den Werth dieser Schrift schon nach Unsicht des Manuseripts günstig entschieden.

(Berichtigung.) In Rr. 48 ber Bigtg. G. 381 3. 9 v. u. lieb Rothwaffer ft. Betemaffer.



Weißenfee, Den 18. Dezember 1841.

XIV. Jahrgang.

#### Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom frn. Bataill.surgt Reumann gu Erfurt.)

(Fortsegung.)

Samling Nr. 110.

Im Baue gleicht bieser Samling gang bem vorigen, nur baß bie Blume nur 3 Boll Durchmesser hat. Der Strauch wird 5 Kuß hoch und bringt sehr reichlich auf langen Stielen nickente Blumen, mit enggerohrten, nach ber Mitte zu sost geschleisten Bungenblumchen in 14 Reishen, von nicht gang 1 Boll Lange. Die Karbe ist ein lebhaftes Purpurroth, was nach bem Nagel zu in Carmin übergeht.

Samling Nr. 34.

Der 5 Fuß hoch werdende, schlank gewachsene Strauch trägt die Blumen auf starken Stengeln aufrecht. Die Blumen baben 3%, Boll Durchmesser, 11 Neiben 1%, 3. lang werdender Bungenblumchen mit weitgeröhrtem, nach ber Mitte zu enger geröhrtem Baue. Die nach außen zu stehenden ersten 4 Neihen Bungenblumchen sind ganz blaßz gelb und haben auf der Nuckseite eine mattviolete Beichenung, nach der Mitte zu werden sie dunkler und verlieren auch die Färdung der Nuckseite.

Samting Mr. 58.

Der Strauch wird über 6 Fuß boch, wachft fchlank mit vielen Nebenzweigen und trägt eine große Anzahl Blumen aufrecht über ben Blättern auf langen, starken Stielen. Die Blumen balten 3 Boll Durchmesser, baben 12 Neiben Jungenblumchen von 11, Boll Lange und einen weitgemuschelten Bau. Die Farbe derfelben ift febr eigenthumlich; ber Grund ist ein gelbliches Hellsbraun mit lila rosa Umfammung.

Samting Nr. 55.

Die leuchtenben Blumen erscheinen gablreich über ben Blattern bes an 6 Fuß hoch werdenden Strauches. Die Blumen haben 31/1 Boll Durchmesser, 11 Reihen 11/2 3. lang werdender Zungenblumchen, einen weitgemuschelten, regelrechten Bau und eine rothorange Farbe.

Samling Nr. 144.

Der schlant machfende Strauch erreicht 5 Auß Sohe und tragt die Blumen reichlich auf ftarken Stielen aus recht. Die engmuschelig gebauten Blumen baben 4 Boll Durchmesser, 12 Reihen Bungenblumchen, welche 11/1 Boll

lang werden, und find von leuchtender orange Farbe, bie man fast zinnoberfarbig nennen konnte.

Sämling Nr. 51.

Der Strauch wird mit seinen langen sparrigen Stielen, auf welchen die 31/2 30ll im Durchmesser haltenden Blumen aufrecht getragen werden, an 6 Fuß hoch. Die Blumen werden durch 11 Reihen Jungenblumchen von 11/2 Boll Lange gebildet, sind fleischfardig, am Nagel gelb; die Ruckfeite der Blatter hat eine violete Zeichnung, die an der obern Rundung des Jungenblumchens in einen dunkelvioleten Punkt ausgeht. Da unn die, das Centrum bildenden Jungenblumchen die Ruckfeite der Blatter zeigen, so entsieht dadurch ein violetes Centrum, was der Blume ein eigenthumliches, aber niedliches Unsehen giebt.

Samting Oscar von Weissenborn.

Der schönste Samting biefer Sammlung, nicht nur bes regelrechten Baues, sondern auch der eigenthümlichen Farbe wegen. Der Strauch wird etwas über 4 Fuß boch, wächft sehr schlank und bringt starke, die Blumen aufrecht tragende Stiele. Die 4 Boll im Durchmesser haltenden Blumen sind enggeröhrt gebaut, nach der Mitte zu fast geschleift, baben 18 Reiben Jungenblumchen von 11,2 Boll Länge, welche nach der Mitte zu aufrecht stehen und so der Blume die Korm einer balbburchschnittenen Kugel geben. Die Farbe ist ein scharlach Drange, ohngesahr von der Farbe, wie die Blumen des Tropacolum ungins.

Leider zerftorte ber Nachtfroft vom 20ten zum 21ten September die Georginen, welche im Siridbruhle und im Freien überhaupt ftanden, fo bag eine große Zahl gut gesbliebener vorjähriger Sämlinge nicht hat beschrieben wers

ben konnen.

Ven fremben Georginen kamen in biesem Jahre in bem Garten bes Herrn v. Weißenborn nichtzur Bluthe, Archeveque de Malines. (Makey.) Nach ber

Beschreibung: lacheroth mit weißen Spiken und 3

hech werdend.

Amy Robsart. (Gill.) R. d. B., rethlich weiß und purpurgestricht, 4' Fuß hoch werdend.

Amethyst. (Attwell.) N. d. B., amethyfifarben, 5' boch werdend.

Brides maid. (Brown.) N. b. B., weiß mit las vendelblau, 4' hoch werbend.

Beumont Rose. (Catleugh.) N. b. B., blaulich carmoifin, 4' hoch werdend.

Britannia (Bornett). Nicht mit Beitania (King) zu verwechseln. R. b. B., weiß mit lila gestreift, 4' hoch werbenb.

Black Diamond (Davies). N. b. B., fast schwarz,

2' bed werdend.

Curate (Brown), nicht mit Curate (Ingrom.) zu verwechseln. N. d. B., lila; aber wie Hope gebaut; 4' hoch werdend.

Conqueror (Copland). N. d. B., amarantroth; 4'

hoch werdend.

Conqueror of the World (Stein). N. d. B., gelb und rosa gerandert; 2' hoch werdend.
Constancy (Keynes). R. d. B., purpurviolet; 4'

first markers

hoch werdend. Rival Revenge (Cox). . Chamoisgelb, n. d. B. und

4' hoch werdend.

Enclid (Ward). N. d. B., sichtpurpur, und 4' hoch werdend.

Emperor of Chine (Attwell). N. b. B., bunkels brann, 4' hoch werdend.

Fanny Keynes (Keynes). N. d B., hells und duns felvurpur, 4' hoch werdend.

Grand Tournemont (Union). R. b. B., pfirfich: bluthfarbig, bis 5' boch werdend.

High gate Rival (Stein). N. d. B., purpur. 4' hoch merbend.

Highgate Hero (Stein). Ohne Angabe ber Farbe und Sobe.

Lady Rae Reid (Girling). R. b. B., violetpurpur mit weißen Spigen, 3' hoch werbend.

Lord Sandom (Davies). N. d. B., bunkelfcharlach, 4' hoch werdend.

Marquis of Waterford (Newton). N. d. B., purpurroth, 4' hoch werdend.

Ruby superb (Walter). R. b. B., rubinroth und bis 4' boch werbent.

Scarlet Defiance (Coudrey), nicht mit Scarlet Besiance von Cozen zu verwechseln. R. d. B., bunkelscharlach, 4' boch werbend.

Rariffe (Oxer). N. d. B., bunkelichmefelgelb, 4' hoch, werbend. (Fortsetzung folgt.)

## Ueberwinterung der Perraria tigrida.

(Bom Brn. Rath von Wemunben gu Munden.)

Die Cultur Diefes zwar ichon langst bekannten, aber beffen ungeachtet prachtvoll blubenden Sommergewachses, ift nicht im Geringsten schwierig, besto schwieriger aber

Die Ueberminterung feiner 3wiebel.

Legt man diese ungesahr zu Ansang des Mai in gute, lodere, nicht frisch gedungte Gartenerde und etwa 6 3wiebeln in einem mit Hotzschle überzogenen Kreise von 6" Durchmeffer, so hat man zur Zeit des Flores immer einige Blumen zugleich in Bluthe, wenn gleich die einzelnen nur wenige Stunden fraftvoll entwickelt bleiben, indem ber einzelne Schaft nach und nach wieder neue Blumen darbietet, was bei 6 blühbaren Zwiebeln keinen Stillftand im Flore befürchten läßt.

Sobald nun Reife ben gegen Kalte fehr empfindlichen

Dberwuchs tobten, nimmt man die Samenkapfeln ab, und last sie im Glashaufe oder Zimmer nachreifen; die Zwiebeln aber last man noch einige Wochen zum Auszeitigen in der Erde, aus welcher man sie erst heraushebt, fobald die Kalte da einzudringen drobt.

Run ift die gewöhnliche Vorschrift, die abgetrochneten Zwiebeln in trochenen Sand zu legen, und so an einem trochenen, gegen Mäuse und Kalte gesicherten Orte zu

uberwintern.

Diefe Borfchrift habe ich mehrere Jahre befolgt, aber außerst felten brachte ich meine Ferrarienzwiebeln alle

gludlich durch den Winter.

Das Schächtelchen damit stand offen, auf einer Ruckstelle im Glashause, aber die Feuchtigkeit, die darin durch die Ausdünftung von vielleicht mehr als 1000 Pflanzen, besonders in den letten Monaten des Jahres, verbreitet war, und welche der Sand einsog, benahm diesem allmählich seine ansängliche Trockenheit und die Zwiedel wurde mehr oder weniger schimmelig.

Noch einen andern Umftand betrachtete ich als bie

Urfache des Berderbens meiner Ferrarienzwiehel.

Die aus Furcht vor Reifen ziemlich spate Auspflanzung, ließ die Schafte nur spat zum Bluben, und dieselbe Furcht ließ die Zwiebel bann auch im freien Grunde nicht mehr zur Reife gelangen. Als man sie ausnehmen mußte, hatten sie die langen Pfahlwurzeln noch und warren noch weich, und bie gehörige Auszeitigung konnte im Glashause nicht recht nachgeholt werben.

Diesem Allem suchte ich baburch zu begegnen,

1) daß ich die Zwiebeln nicht mehr in Sant, sondern gleich den Georginen, in Holzkohlen legte, wo sie sich

frifch und gesund überwinterten, und

2) bag ich eben fo, wie man bei ben Georginen verfährt, die Zwiebel im Marz in Topfe legte, und aus biefen zur schiellichen Zeit mit tem Ballen ins Freie fette, wodurch sie zur Bluthe und zur Auszeitigung einen Vorsprung von mehreren Wochen gewannen, und endlich im Tkober völlig ausgewachsen herausgenommen, und nachdem sie abgetrochnet waren, wieder in Holzefeble gelegt wurden.

Den Freunden tiefes Gemachfes wird es mit mir angenehm fein, auch anderweitige Erfahrungen damit in

Diefen Blattern zu vernehmen.

#### Nenere Zierpflanzen, aus Curtis's notanical-Magazine. 1840. (Fortsebung.)

Francoa ramosa Houk. Fr. appendieulata Don. (Actandria Monogynia, Francoaceae.) Herr Euming entbeckte fie in ber Umgegend von Balparaifo. Sie hat leierformig fieberspaltige Blatter, einen affigen Schaft und weiße Blumen.

Rhododendron arboreum Smith; var. einnamomeum floribus roseis. (Decandria Monogynia.) Ein überaus prachtvolles Abot, daß im Marz 1840 im botan. Garten von Manchester blühte. Die Blumen sind rosenroth, innen dunkler punktirt, nach der Basis zu grünlich und halten im Durdmesser 51/2 Boll; sie sigen in einer mächtigen Dolde beisammen und bilden einen berrlichen Contraft mit ten auf ber Dberfeite tief bunkelgrunen und auf ber Rebifeite rofifarbigen Blättern.

Cystanthe sprengelioides Rob. Br. (Pentandria Monogyma. Epacrideae.) Ein von R. Brown in Ban Diemens land entbedter Strauch mit feinspipigen Blattein und unbedentenden, an den Spipen der Zweige stebenden fopsförmigen Blumen, die nur durch die lang beransssehenden Staubbeutel ein gelbes Ansehen baben. Die in englischen Garten besindlichen Gremplare sind aus Samen gezogen.

Senecio Heritieri; De C. var. cyanophthalmus. Cineraria lanata Merit. (Syngenesia superflua. Compositue: Senecionidene.) Sehr schon blubend, mit tief himmelblauer Scheibe und mit weißen tila durch: mischen Blumenblattern. Sie blubte im Mai im Gewachsbause.

Hymenoxis californica Hook. (Syngenesia Superflua. Compositie: Senecionidene.) Eine einfahrige Pflanze, die Herr Moore aus Samen, den er aus Castifornien erhalten, im betan. Garten zu Glasnevin gezogen hat. Sie hat einige Achnlichkeit mit einer Corcopsis und blüht im Septher., mit gelben Blumen. Um Samen davon zu gewinnen, mussen einige Eremplare in Topfen gehalten werden.

Lintris propinqua Hooker. (Syngenesia Aequalis. Compositae: Vernoniaceae.) Im Herbste 1839 war biese Pstanze, unter bem Namen L. paniculata, aus bem Garten ber Gartenbau Gesellschaft zu Edinburg überschickt worden. Sie hat Achnlichkeit mit L. spicata Willel, ober beren Abart L. hirsuta, welche jedoch weit größer ist, viel mehr Blätter, dagegen wenige Schuppen an der Hulle hat, welche letztere aussallend stumpf sind.

Tagetes corymbosa Sweet. (Syngenesia superdua. Compositae: Senecionideae.) Sie stammt aus Meriko und die aus Samen gezogenen Pflanzen blubten im Septmbr. 1839 im botan. Garten zu Mancbester. Die prachtig gelben Blumen sind purpurbraun gesteckt. Um reisen Samen zu gewinnen, mussen die Pflanzen sehr zeitig im Frühjabre ausgesäet, oder einige Eremplare in Topfen gebalten werden.

Barringtonia racemosa Blume. Eugenia racemosa L. Samstravadi Rheede Horf. Mal. Butonica sylvestris alba Rumph, (leosurdria Monogynia. Myrtaceae.) Eine schon langer bekannte, aber merkwurdige Pflange, Die Berr Borsfall von Bomban erbielt, und beren Stamm in bem Beitraume von 3 Jah. ren eine Sobe von 8 Fuß erreicht und eine 28 Boll lange Bluthentraube entfaltet batte, wahrend fie zugleich anfing Zweige zu treiben. In iber Beimath, ben Molucken, bem Delta bes Banges, Malabar ic. machft fie gu einem ftolgen Baume empor. Die Blatter find icon grun und groff, 5 3. breit und 15 3. lang. Die Blumen figen zahlreich an einer langen zweigartigen Rispe und find unansehnlich; sie haben kleine Bracteen, 4 blagrothe Detalen und eine Maffe weit hervorst, hender dunkelrother Staubfaben mit gelben Staubbeuteln.

(Fortsetzung folgt.)

#### Nelten = Bericht,

von b. D. Freund, Pafter in Opperode bei Battenficht am Unterha ir.

(Befchtuß.)

164) Fr. Rembrand, w. b. P., refs.

165) " Sidonie, gb. b. PP., furfr. und itab.

166) , Tibullus, fupfr. c. B., ginnob, puce u. oppr.

167) " Branconi, w. h. P., schart.

165) ,, Germania, w. nd. PP., refa, dppr. u. fcbart.

169) " Acueas, gb. b. PP., fupfr. nad typr.

170) ,, Drusenfürst, ifab. ffrfam., dfeu.

171) ,, Lessing, filbgr. c. D., carmeifin.

172) ,, Ottilie Fr., w. h. P., Scharl.

173) ,, Frsula, w. h. P., hrofa.

171) " Wallenstein, w. h. P., bafdviel.

175) ,, Ramiro, w. fp. P., rofa.

176) " Grossmogul, gb. h. PP., ppr. und fadr.

177) " Samson, w. h. PP., kupfr. und dviol.

178) ,, Sabine, w. h. P., ppr.

179) ,, Teutonia, w. altd. P., carmfoiol.

180) " Pamela, fteingb. r. P., rofa.

181) " Naso, w. r. PP., bafdbl. und fuvirth.

182) ,, Boromeo, w. sp. P., bscbarl. 183) ,, Soliman, w. sp. P., bincarn.

184) , Valide, gb. h. PP., fupfr. und ifab.

185) ", Salome, w. h. P., pproiol.

186) " Renate, w. b. P., fupfrrth.

187) " Peregrine, gb. h. P., mattzwiebelroth.

188) " Ulmenstein, fupfr. c. D., feu.

189) " Juguetha, gb. r. PP., ladr. und puce.

190) " Acanthis, w. h. PP., rosa und aschbl.

191) " Duroc. w. frz. P., scharl. 192) " Orlas, diupfr. e. D., puce.

193) , Salvini, gb. h. PP., aur. und aschbl.

194) " Willibald, gb. b. PP., pprviol. und lactr.

195) ,, Semele, w. Pfam., cerife.

196) ", Gelasia, ab. b. P., brofa. 197) ", Theodosius, w. r. P., pprviel.

198) ,, Vesus, gb. b. Pf., columb., ppr. und ladr.

199) ,, Soneca, w. Pfam., bearmoifin.

200) " Theresia, gb. b. PP., oppr. und ladr.

261) ", Rosine, w h. P., rofa.

202) , Aurora, bgb. h. P., columb. und ladr.

203) ,, Lentulus, w. r. P., incarn.

2011) " lisenstein blgb. b. P., zwiebelroth.

205) " Sirius, w. fp. P., ticharl.

206) ,, Cener, fupfr, c. B., zinnob., dppr. und pucc.

207) ", Pancratius, w. r. P., ppr. 208) ", Saladin, tapfrtb. c. D., 5ppr.

## Bemerkung.

In Nr. 43. d. Bl. ift eine Beschreibung ber in biesem Spatherbst zu Erfurt stattgefundenen Blumen: 2c. Ausstellung aufgesibert, die im Allgemeinen und summarisch das zu bieser Ausstellung Gelieferte an Pflanzen, Obst. Gemuse 2c. angiebt und einzelne Gegenstände auch speciell berührt; wir vermissen jedoch in diesem Aussaub die Namen beejenigen, welche etwas Gediegenes und Schones vorzugsweise geliefert.

baben, und wenn auch in Mr. 44 b. Mt. biejenigen Cultiva: teurs, melde Preife erbalten baben, angeführt find, fo läßt fich doch vermutben, daß bei der Menge der Erfurter Runft= und Sandelegariner und fonftigen Garten : Dilettanten, von welchen Mehrere nicht einmal um die Preife concurrirten, febr viel Ausgezeichnetes an Pflanzen, Früchten und Gemusen geliefert wurde. - Bur bie erftern ift es immer munichenswerth, ba ein Theil ihres Rufes bavon abhangt, wenn bei fconen Natur-Erzeugniffen ibr Name genannt wird; bei ben Dilettan= ten wird es Aufmunterung erregen, wenn bieg gleichfalls gefdiebt. - Der Berr Dr. Reumann, welcher befanntlich früber als Secretair biefes Bereins biefen Bericht in ben of. fentlichen Blattern publigirte, hat wohlweislich hierauf Ruck= ficht genommen und gewiß einen bedeutenden Impuls badurch aufgeregt; wir furchten, daß, wenn fur die Bukunft obige Berichte die gegenwartige Ginseitigkeit behalten, die Erfurter Musstellungen nicht mehr die Reichhaltigkeit und bas schone Ensemble, wie bisber, gemahren werden, ba nur wenige und, oft durch Bufall begunftigt, Preife erringen konnen, und die Entschädigung fur Lieferung der Pflanzen, bei ber Moglichkeit einer nicht febr forgfaltigen Pflege mabrend ber Musfiellung, feinen großen Reis fur die Bufunft gewähren burfte.

#### Barietäten.

Deffau. (Bericht über die in Deffau vom 22. bis 24. Septbr. 184t ftattgehabte Georginenausstellung.) (Befchiuß.)

B. Preife fur Rauf: und Taufchblumen.

Bon jebem Concurrenten waren 24 Gorten gur Preisbemerbung ausgestellt. Baftimmung mar, bag jeber Concurrent bie Blumen felbst gepflegt baben mußte.

Erfter Preis. Die Collection bes herrn Bachewaarenfabris

Acceffit gu 1. Die Collection bes herrn Ohfe aus Berlin. 3 weiter Preis. Die Collection bes herrn Berter, Runft. gartner im Friedrich=Bilbelme=Garten bei Magdeburg.

Acceffit ju It. Der Collection bes heren Lieutenannt und Papiersabrifenbifigere Referftein zu Rrollmig bei halle.

Dritter Preis. Der Collection bes herrn hofgartner Cb. Richter in Luffum bei Deffau.

Acceffit ju III. Der Collection bes herrn Chrich, Mas giftrategartner in herrenting bei Magbeburg.

Sowehl von benjenigen herren, welche Blumen zur Preisbewersbung eingesundt hatten, als auch von ben übrigen herrn Einsenbern, dir nicht eineurriten wollten, waren überdies größere und kleinere Collectionen Georginen als Schmuckblumen eingeschickt worden, die sich meist nicht weniger durch Neubeit und Schönheit auszeichneten und zur Verberrlichung ber Ausstellung beitrugen. Ju bedauern war, daß nicht bei allen Sammlungen auch Berzeichnisse beilagen. Auch an Sämtingen war noch manches Ausgezeichnete da. Wir schlies sen baber diesen Bericht, indem wir noch berzeinigen herren und Mitglieder des Anhalt. Gartenbaus Bereins, die sich bei der Ansordnung ber Ausstellung so rühmlich und thatig hervorgethan haben, mit verbientem Lobe und ausrichtigem Danke, gebenken, nämlich der Herren: Gantor Hönike aus Alten bei Dessau, Subrector Jahn, hofgärtner Schod, und Stadtgerichterath Walther, sämmtlich in Dessau.

Gewiß wird Allen, die Getegenheit hatten, diese Ausstellung zu feben ober baran Theil zu nehmen, diesetbe stets in erfreulichem und erhebendem Anbenken bleiben, und ihn den Wunfch entlocken, bag ein fo ichoner und reiner Genug und noch recht oft au Theil werden moge.

Bibliographische Notizen.

Berbandlungen bes Gartenbau-Bereins gu Erfurt. Dritter Jahrgang. Erfurt 1841. Gebruckt bei J. G. Gramer. 4. 46 G.

Die verliegenten Berhandlungen enthalten unter XVIII Rr.:
— bie von bem Secretair ber G.fellschaft, herrn Bataillens 2 Argt Nrumann versaßten speciellen Berichte über die im Jahre 1840 von bem Gartenbau-Bereine zu Ersurt veranstolteten öffentlichen Ausschlungen von Psianzen, Früchten und Gemüsen; — die Protecelle ber herren Preistichter bei den statigebatten Ausstellungen; — die Auszuge der Berbandlungen und Mittheilungen in der Inten bis 39ten Bersammlung (vom 29ten Juni 1840 bis 4ten Mai 1841); — eine vom herrn Major Swab nach mehrern französ. Beitschriften bearbeitete Abhandlung über die Gultur und Bermehrung der epiphystischen Orchideen; — Mittheilungen aus eigenen Ersahrungen für Gäriner-Dietetanten, vom herrn Majer Swab, und von bemsselben: Ueber das lieberwintern der Georginenknollen.

Nach bem beigefügten Bergeichniffe ber Mitglieber bes Erfurter Gartenbau-Bereins besteht derselbe: aus 5 Mitgliebern bes Borftanbe, aus 5 Mitgliebern eines permanenten Ausschussischen see, 6 Ehrenmitgliebern, einem correspondirenben Mitgliebe und 163 orbentlichen Mitgliebern.

Bei ber großen Angabl tüchtiger praktischer Gartner und lites rarischer Garten- und Btumenfreunde, deren sich der Ersurter Gartenbau-Berein erfreut, ift es zu bedauern, daß größere Abhandtungen für die Verhandtungen nicht zahlreicher eingegangen sind, da, außer dem Herrn Major Swab und Herrn Bataillone-Arzt Neumann, nur noch der Cassiere des Vereins, Herr Vischoff, einige kleine Mietheilungen aus englischen Zeitschriften gelische hat.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Das Buch ber Rofen. Gine populare Menographie fur Dichter, Botanifer und Gartner, von Ferb. Freiherrn von Biedenfelb. gr. 12. Elegant geb. 4 fl.

Reich ift bie Literatur ber Frangofen, Englander und Deutschen an kleinen und großen Beiten von biefer Ronigin aller Blumen. Es fehtt meder an grundlichen Schriften fur Gelehrte noch an eine zelnen Monographien für botanische Studien, noch an Prachtwerken mit koftlichen Abbitdungen, beren Preis zuweilen in die Sunberte geht, nech an Sandbuchern und Abhandlungen über Cultur einzelner Species und Borietaten, neuer Rojengattungen ze. - Aber bennoch befigen wir kein populares Buch, melches, Allen verfiandlich, ber Wiffenschaft ihr volles Richt wiederfahren läßt, und zu wiffenschafte lichen Studien frernt und leitet, die Praxis der Cultur im Muge behalt, bie Liebhaber einfach und faglich gur Bermehrung ihrer Cammlungen führt und fie ber Wefahr überhebt, unter andern Ra= men theuer etwas Neues zu bezahlen, mas fie langft ichen befagen; welches Borfdriften enthatt, aus Rofen fo vielerlei fehr angenehme und nugliche Dinge ju bereiten und jugleich in einem leberblich ber Geographie, Gefchichte, Symbotif und Poefic ber Rofen, Unterhats tung und erheiternbe Belehrung bietet. - Der rubmlich bekannte herr Berfaffer bat es verfucht, ein foldes Buch gu ichreiben, es bei geringem außern Umfange über 1500 Barietaten auszubehnen, wozu ihm bei vieljahrigen Beobachtungen und Studien, aus ben größten und neueften Werten Frankreiche und Englande, aus ben Mittheilungen berühmter Gartner und Naturfreunde reiche Quellen floffen.



Weißensee, den 25. Dezember 1941.

XIV. Jahrgang.

ueber Fuchsia fulgens Hartwegiana.

D'efe ausgezeichnete P. erhielten Die Herren Ming von Mountjoy (La'ing) im Juni 1840. - Gie zeigte fogleich einen weit rascheren und babei mehr aufrechten Buchs als F. fulgens; zugleich fteben die Blatter meiftens ju 3 einander gegenüber, find von hellerer Farbe und größer. Die Pflanze erreichte bis zum Beibfte 1840 bie Sohe von 31/2 Fuß mit mehreren Zweigen, blübete aber nicht und zeigte fich auch nicht willig bazu. Wahrend bes Winters murde sie gang troden gestellt, erst zu Ende bes letten Aprils wieder angetrieben, und zu Ende Mai ins Freie ausgepflangt, wo sie viele aufrechtstrebenbe riefenhafte Zweige trieb. Leiber brebte ber Orfan am 18ten Juli ben ganzen Strauch, beffen Stamm gegen bie Wurgel bin 3/4 Boll Durchmeffer batte, aus bem Brunde beraus, so baß nur ein junger Wurzeltrieb von 1 Fuß Bobe fteben blieb. Diefer ichien jedoch den Berluft wie: ber einholen zu wollen, benn zu Ende Ditober - in die: fem Augenblicke — hat er 51,2 Fuß Sohe, 1/2 Boll Stammburdmeffer, mit Blattern von 7 Boll gange und 5 Boll Breite und mit einigen, immer wieder ppramidalisch aufftrebenden Seitenzweigen. Auf Diefem Wurzeltriebe eischien noch im October in ber Spige ein großes Bouquet mit Knospen, etwa 60 bis 70 an der Zahl. Zu bedauern ift, baf bes Kroftes megen bie Pflanze gerade jest wieder eingepflanzt werden mußte, und beshalb ein Theil ber Knospen wieder abfallt. Die aufgegangenen Blumen unterscheiden sich von E. fulgens nur baburch, bag fie langer und größer find, mehr aus dem Eriebe beraus tommen, weniger bangen, theils fogar aufrecht fteben, und baber ein von F. fulgens fehr verschiedenes Bouquet bil= ben, was fich auf bem 51/2 Fuß hohen Triebe um fo mehr auszeichnet. Jebenfalls ift bies eine gigantische Gorte, welche besonders im freien gande gute Dienfte leiften, und bei ungeftortem Bachsthum eine Sobe von 6 Rug und mehr erreichen burfte.

Frankfurt, ben 27. Detober 1811.

#### tteber Fuchsia radicans. \*)

Diese neue, von Herrn Miers in Brafilien endectte Art, blubt gegenwartig in England in mehreren Samme lungen. Die Orginalpflanze im botan. Garten zu Bir. \*) Gardener's Chronicle. August. 1811.

mingham ift über 8 Auß boch, und bat bis jeht noch keine Blumen, mahrend die von diesem Eremplare entnommenen Stedlinge, die bis jeht nur eine Sohe von 3 Auß erreicht baben, blühen oder bereits mit Anospen versehen sind. Es bewährt sich baher auch bei dieser neu eingesuhrten Art, daß sie, wie die übrigen in den Garten vorkommenden Species und Barietaten, weit leichter in kleinen, als in großen Eremplaren bluht. Herr Cameron im botan. Garten zu Birmingham giebt au, daß sie besser in einem Gewächshause, als im Warmhanse gedeihe.

## Neue Georginen in Erfurt

vom Jahre 1841.

(Bom hen. Bataille Argt Reumann gu Erfurt.) (Fortschung.)

Bon ben 4500 Camlingen bes herrn D. E. G. R. v. Weißen born, die ber Frost ebenfalls zerftorte, konnten nur folgende brei beschrieben werden, obgleich mehrere bavon ausgezeichnet wurden, welche die Beschreibung ebenfalls verdient hatten.

## Diesjährige Gamlinge.

Samting Mr. 18.

Schöner, an 5 Kuß hoch werbender Strauch, mit vielen Nebenzweigen, welche auf ganz steisen Stielen 4 Boll
im Durchmesser baltende Blumen, von schönem Körper
und gut geschlossenem Centrum aufrecht tragen. Der
Bau der Blumen ist weitmuschelig, kurz geschoren, die Blatter nahe am Centrum fast geschleift. Die Grundsarbe der Jungenblumchen, die in 15 Reihen stehen, ist eigentlich weiß, doch ist es so von carminrothen Streisen überdect, daß es nur noch unten am Nagel und auf der Ruckseite der Jungenblumchen zu sehen ist. Um obern Bogen des Jungenblumchens ist ein lebhaft carminrother Fleck, die ganze Blume ist mit einem lichtblaulichen Dust überhaucht, wodurch die Blume, nur oberstächtlich angesehen, sehhaft lacksarben erscheint. Die Jungenblumchen werden 11/2 Boll lang, wenn sie ganz ausgewachsen sind.

Camting Nr. 49.

Der gebrängt gewachsene, 4 Fuß hohe Strauch hat schöne große Blatter, tie in ziemlicher Menge erscheinen. Die bis zu einem Juß hoch werdenden Stiele treten über bie Blatter und tragen tie nicht ganz 4 Boll im Durche meffer haltenden Blumen aufrecht. Die aus 15 Reihen

Bungenblumden, welche 11. Bell werden, gebildete Blume hat eine überaus garte Farbe. Die außern Reihen sind gang blaßrosa uberbaucht, die nach dem Centrum stebenden sind weiß mit schweselgelbem Nagel. Die rein weißen Bungenblumden, welche das Centrum regelrecht schließen, haben carminvold: Punktchen. Die außern Reihen sind weitgemuschelt, die nach dem Centrum stebenden, aufrecht stehend (wodurch ein schöner Körper entsieht) enggeröhrt, fast geschleift.

Samling Nr. 16.

Der schlank gewachsene, etwas über 4 Fuß bech werbende Strauch bringt 16 Boll lange Stiele auf welchen bie 31/2 Boll im Durchmesser haltenden Blumen aufrecht getragen werden. Sie werden durch 14 Neihen Zungenblumchen gebildet, welche 11/4 Boll lang werden. Der Bau ist regelmäßig enggemuschelt. Die Farbe ein schönes Schweselgelo. Beim Verbluben werden die drei letzten Neihen chamoisfarbig. Sie ist eine der schonsten Gelben und ubertrift Argus an Schönbeit.

Serr Runft: und Sandelsgartner Lefer, einer unferer bedeutent fien Georginenzuchter, hatte, so wie Sr. Wachswarenfe brikant Schmidt, das Gluck, seine Georginen burch die beiden Frostnachte nicht zu verlieren; weil seine Garten von Saufern eingeschlossen liegen; deshalb konnten nech folgende, theils englische, theils französische neue Georginen zur Bluthe komnen, oder erhielten fich in der Bluthe:

Cox's Rival Revenge (Harrison). fpr. Neivel Newcountfil.

Nicht mit Revenge (Coxs) zu verwechfeln, sondern sie ist gleichsam das Gegentheil zu dieser, und Harrison glandt die Coxsche Revenge damit zu übertreffen. Der Strauch wird 4 Fuß hoch und bringt zahlreiche, mattschwesfelgelbe,  $4\frac{1}{2}$  Boll im Durchmesser baltende Blumen von weitmuscheligem Baue, mit 15 Reihen Zungenblumchen, von  $1\frac{1}{2}$  Boll Länge.

Conqueror of the World (Stein). (fpr. Konfines

Obgleich ber zietliche Strauch nur bochstens bis 3 Fuß hoch, bringt er bennech 4 Boll im Durchmesser baltenbe Blumen, von 14 Neiben 111, Boll langwerbender Bungenblumchen von licktgelber Farbe, rosa Umsäumung und mit weitgerehrtem Baue.

Agnes (Harrison),

welche in bem Garten bes Oberlandsgerichtsrath von Weis fienborn ben gangen Commer hindurch mit einer Reihe Zungenblumchen blubte, hat hier wenigstens 5-6 Reihen. Albion (Dunkau).

Der Strauch wird an 5 Fuß hech, und bringt reichlich Seitenasse, welche leicht Blumen entwickeln. Sie haben 4 Boll Durchmesser, werden aus 14 Reihen 11/4 Boll lang werdender Jungendlumchen gebildet und sind von weißer Forbe mit schwach sleischfarbenem Scheine. Brides Maid (Brown), spr. Breid's Mahd (Braun).

Der schlanke Strauch wird an 4 Fuß bech, und bringt seine 5 Boll im Durchmesser haltenden schönen zire kelrunden Blumen, auf starken Stielen aufrecht, über ben Blattern, die von großer Schönheit sind. 18 Reihen Bungenblumchen, welche 11/2 Boll lang werden, von weitges muscheltem Baue, bilden die mit schönem Korper und gut

geschlossenem Centrum versehene Blume; bie Farbe bersfelben ift weiß mit lavendelblauen Stricken auf der Rückssche, die sich in der Mitte des obern Randes jedes Bungenblumchens concentriren, weshalb die noch geschlossenen Bungenblumchen des Centrums auch nur diese Farbe zeisgen. Um Nagel hat jedes Bungenblumchen einen schwessellen Fleck.

Bronze unique (Gains), fpr. Bronz-Imik.
Der 5 Fuß hoch werdende gut gebaute Strauch bringt aufrecht über den Blattern siehende Blumen, von einer ganz eigenthumlichen Karbe, die von den Englandern: "rotblita mit bronze Schein" beschrieben wird; die Vorzberseite der Blatter ist namlich carminzorange, mit lita Seitenrandern, zuweilen mit einem ganz dunkelgelben Strich durch die Mitte; die Muckeite ist matt lita mit weißen Abern. Dreizehn Zungenblumden von 114 Boll Größe bilden die Blumen, die jedoch zuweilen nicht ganz ausgezhen und dann einen Knopf behalten. Der Bau ist weits geröhrt.

## Blumistische Bemerkungen. (Bom Gern Affessor G. A. Freriche in Sever.)

Ich habe in diesem Jahre einen Georginenfeind kennen gelernt, welcher mir sonst noch nicht vorgesommen ist. Als nach monattangem Regen die schöne Witterung des Septembers viele Tansend der schönsten Blumen her- vergebracht hatte, bemerkte ich einst gegen das Ende diez ses Monats, daß an mehreren Georginenpflanzen einzelne Blumen mit einem weißlichen Schmutze bedeckt waren, als wenn sie von dem sogenannten Mehlthan befallen wären. Unfänglich achtete ich nicht senderlich darauf; als aber das llebel rasch überhand nahm und tagtäglich mehr Blumen davon befallen eisebienen, untersuchte ich die Sache mittelst eines Vergrößerungsglases genauer und fand die Blumen mit Millionen kleiner, dem unbewassneten Ange kaum bemerkbarer, weißgrauer Insecten bedeckt, welche das Oberbänteben der Blumenblätter angefressen hatten.

Da ich in ber Insettenkunde nicht bewandert bin, so kann ich nicht angeben, was es für eine Art Insekten waren. Eine Beränderung ober ein Wachsthum konnte ich während der wenigen Tage, wo ich sie zu beobachten Gelegenheit hatte, an ihnen nicht bemerken, anch nicht aussindig machen, woher sie kamen oder wo sie blieben. Diese Plage dauerte ungefahr 8 Tage, wo sie nach einem tüchtigen und durchdringenden Gewitterregen mit einem Male spurlos verschwunden war.

Auffallend war babei eines Theils, baß vorzugsweise bie Sorten mit weißen und weißgrundigen Blumen am meiften bavon befallen waren, sodann bie mit purpurnen, carmoisin und violeten Blumen, dagegen alle mit gelben, bunkelrothen und scharlachsarbenen Blumen ganzlich verschont blieben; andern Theils aber, daß nicht alle Sorten mit weißen, purpurnen, carmoisin und violeten Blumen davon befallen woren, sondern uur immer einezelne Sorten von diesen Farben, diese dann aber anch alle und in allen Eremplaren, sie mochten nebeneinander stehen, oder 50 Schritt von einander entsernt.

So waren &. B. alle Exemplare, gewiß 10 Stud

von Mendes Lewisham Rival, Squibbs Lady Bathurst, Gondals Marcheoness of Lothian, Lady Woodlionse, Salters Duchesse of Dino. Davis Mess Normann mit tiesem Ungezieser bebeckt, bagegen Cormaks Bondiern, Hanges Alba plenissima. Wells Camellitora alba, burchaus verschent waren, ebgleich sie zwischen den angessteckten standen. Das llebel bauerte, wie gesagt, nur 8 Tage, batte aber bed während dieser Jeit die ganze Flor verderben, da die domit befallenen Blumen ausfahen, als wären sie mit einer weisigrauen Asche bestreuet, und vielleicht hätte das llebel nech weiter um sieh gegriffen, wenn nicht ein wehltbatiger Negen sich ins Mittel gesegt und der weitern Verbreitung ein Ziel geseht hätte.

Ev viel mir erinnertich ift, babe ich über biefen Georginenstind nirgends etwas gelesen, als in Pirolle's Unweisung zur Cultur bei Georginen, welches Werk ich übrigens nur aus bes heirn Neumanns Abhandlung über
bie Gultur ber Georginen tenne. Hier sagt Herr Neumann S. 54: Endlich erwähnt er (Pirolle) noch einer Georginenwanze, tiere du Dahlia, welche ber Birnbaumwanze gleichen und nach großer Durre, nehst einer Krankbeit. Grausuch — la grise — entstehen soll. Diese Thierchen sollen die ganze Pflanze überziehen, wodurch sie ein graues Unsehn erhält ie. Hochst wahrscheinlich ist die genannte Krankbeit das nämliche Uebel, welches ich in biesem Sahre beobachtet habe. Nur muß ich bemerken:

1) bag bei mir nicht bie Blatter ber Georginenpflanzen, fondern nur die Blumenblatter befallen waren;

2) die Pflanzen felbst nicht im mindesten ein franthaftes Unfehen batten, fondern ein ebenso uppiges Wachsthum zeigten, als die nicht befallenen;

3) biefe Rrantheit bei mir gemiß nicht Folge großer Durre war, ba es monatlang vorber geregnet batte, und felbst ber September noch einige Regentage brachte.

(Fortfetjung folgt.)

Neueste englische Pelargonien.

Im November: Seft bes Floricultural-Magazine befinden sich bie Abbildungen von 2 der neuesten und schönften Pelargenien Barietaten, die von R. Garth zu Karnham, Surren, erzogen und luttivirt, vom Serra Catlengh (Sonne-Street, Chelsen.) ausgestellt werden sind, bei dem man auch junge Pflanzen bavon fäuflich erbalten fann.

Diese Pelargonien find:

Carth's Ducon of Fairies, eine ber ichonffen Barietaten, besonders baburch ausgezeichnet, bag bie obern earminrothen Blumenblatter burch einen rein weißen Rand begrängt werben. Die Form ift groß und girkelrund.

Garth's Wonder, eine große hellearminrothe Blume, mit einem großen bunteln Bled, ebenfalls aus-

gezeichnet.

Die Cultur ber Petargonien ist jest eine ber wichtige ften Beschäftigungen ber Blumisten, und gewiß ist bie Ansmerksamkeit, die man ihr geschonkt hat, nicht ohne bedeutenden Ersolg gewesen. Sie haben in Farbe, Form und im allgemeinen Character ungemein gewennen. Es ist kaum möglich, eine noch regelmäßigere Form zu erzielen, als die wir unter den bereits bekannten Varietäten besithen.

Folgende Barietaten find unter vielen andern bie schönsten und neuesten, welde allgemeine Bewunderung auf ber großen Ausstellung zu Obi wid eriegten:

Etnn, schon resa-carmin. Medorn, bell erange, schlot aber ein wenig zunick. Gypsoy, berrlick tuntele Blume, Tossie, präcktig erange schult b. Bortha, große blasse Blume, mit einem viangesarbigen Steilen um ben Fleck. Exelyn, berrlich pink, sehr rente Plume. Auguste, sehr hell pink. Uhoda, bistant bellz sehr runde Foim. Jow, orange schatlach, abntich Boherra, aber beller. Comus, zart pink, mit einem großen gearberten Fleck, rund.

Reueste englische Berbenen und Venfce's.

Als neu und besonders schon werden in den englischen Gartenschiften 3 Verbenen, numlicht Verbena delienta, litaeina und punicea, jede zu 5 Schilbing, empfoblen. Sie sind von traftigem Bau, baben große, sehr angenehm duftende Bluthenabren, und bie Farbe der Bluthe ist ven allen bisher bekannten verschieden.

Viola (Pensee) Kate Bance, zu 71. Schilling, und Olivia, zu 5 Schilling, follen jede andere in Form und Größe übertreffen, und find von der Lendener Gartenbau-Gesellschaft, in Bezug ihrer preiswurdigen Eigenschaften, als erste Preisblumen anempsoblen worden.

#### Barietäten.

(Bittiges und intereffantes Unerbieten an Georginensfreunde.) Schon seit vielen Jahren war die Georginenstuttur eins meiner Liebtingsgeschäfte, und ich sand niegends eis nen schienen Genuß, als bierin. Hauptfächtich ging meine Austmeitsamkeit dahin, gute Blumen aus selbsteidutem Samen zurieden, was mir sreitich anfänglich, bei eigenstuniger Wahl, erwas schwer sietz jedoch besteite sich die Sache von Jahr zu Jahr, und ich erzreichte doch noch meine Abssicht, im vergangenen Frühjahr eine speciesse Aussaat von ganz verzüglicher Quatität machen zu tennen.

Ge muite baber eine Muspflangung von eirea 15,000 fraftigen Pflangen gemacht, beren Flor ichen im Menat Juni, und mirflich gang zu meiner Bufriedenbeit, begann. Ende Muguft murde angefangen auszumählen, und es freute mich, mein Richteramt immer ftrens ger ausüben gu tonnen. Bis Mitte Ceptbr, batte ich es auf eirea 200 Corten gebracht, woron fich jedoch fpater mieter mebrere incen: fant geigten, und fie mußten fich baber fammttich einer noch: matigen Prulung unterwerfen, mebei mir oft bas Bergnugen gu Theit murbe, febr respectable Bebulfen babel gu baben, nach beren Muefprüden fo manche mieder begnadigt murde, bie ich fcon imides gefiellt hatte. Ich brachte bemnach bies ein Certiment von 121 Corten gufammen, mobei ich überzeugt gu fein glaube, bag fie fo beichaffen fein weiden, um mit vieten beutichen, und auch weht mit bem größten Theile ber mitunter febr theuern Reubliten englifchen und andern auslandischen Urfprunge, in bie Schranken treten ju tonnen.

Db ich mir gleich fest vorgenommen hatte, bieleiben erft nach nochmaliger Ueberzeugung von ihrer Beständigkeit, in den Dinbel zu geben, so bin ich boch verbunden, sehr vielseitigen Wünschen bamit nachzubemmen und selbige schen fur funftiges Jahr zu offeitren, tabe baber zur Mitbeurtbeitung bersetben alle resp. Georginenfreunde ergebenft ein, und bemerke zugleich, daß es mir an Beimehrung bersetben nicht fehtt, indem ich schon im Gerbste zu einem bedeutenden

Wernath, in Folge meine Bermefrungemethote, g langt bin. Bum B mife, tig is mir nicht blos um premainen Bertheit zu thun, und tag auch Niemand gefibrtet ift, wird bie D feite auf felgende Weife gestellt:

Das Sertiment wird in meinem neuen Bergeichniffe, welches spater biefen Midtern beigegeben werden fell und auch auf frankirte Briefe von nie zu beziehen ift, unter remischen Numn ein aufgeführt werden, wobel ber Palis, sowie bei meinem Hauptsortiment, unter 25 und 500,0 Matri, j. nathem viel ober wenig gewünscht wird, bemerkt ist; nur nit tem Unterschiede, daß ich dabei bieß biejenigen bezahet zu nehmen mich erkiete, ron deren Conftanz und Werth sich ein jeder reip. Besteller selbst überzeugt bat.

Co eigentbured auch biefe Offerte eischeinen mag, fo mache ich biefetbe im Vertrauen auf Reelletat, und lebe babeider hoffnung, bag ich es ja mit Viomenfreunden zu ihnn habe, deren Charatter in ber Regel teiner Unreelletat zugängtich ift.

Roftrig, ben t. Decbr. 1411. 3. Giedmann.

(Samen - Berfaufeangeige fur Blumenfreunde.) Nachfichenbe, großtentbeile Sopfgemache: Samereien, bie gum Theil gang ne u und fetten find, konnen in bem keimfabigften Bufrande vom Unterzeichneten gegen gleich baare Bahlung in Pr. Cour. und portofreie Einfendung bes Betrags, bezogen werden. 1) Acacia farnesiana, 4 R ? gr. 2) Acacia glauca, 6 M. 2 gr. 3) Areca oteranca, Robl. Palme. 1 R. 6 gr. 4) Bixa Orellana, 6 R. 2 gr. 5) Bromelia Animis, mitmadfente, 1 R. 2 gr. 6) Cassia mexicana, 4 R. 2 gr. 7) Cassia Senna, 4 R. 3 gr. 8) Cassia speciosa, 2 K. 3 gr. 9) Cajamus flavus, 4 K. 2 gr. 10) Clitoria grandiflora, 6 R. 2 gr. 11) Clitoria ternata, 1 Pr. 2 gr. 12) Clitoira virginiana, 6 R. 2 gr. 13) Crotofaria elegans, 6 R. 2 gr. Crotolaria retusa, 5 st. 2 gr. 15) Crotoloria verrucosa, 6 R. 2 ar. 15) Crescentia Cujete? großfr. Rurbisbaum, 1 R. 3 gr. 17) Polichos repens, machft an ber Rufte St. Jean, 1 R. 4 gr. ts) Hibisens putcherriage, 1 Pr. 2 gr. 19) Hibisens vitifolius, 1 Dr. 2 gr. 20) Intella orborca, I Pr. 2 gr. 21) Ipomea grandiffora. 3 Boll im Duid affer, Die größte ihrer Urt, prachtvoll, 1 R. S gr. 22) Ipomea j 1 ppa, 2 R. 6 gr. 23) Ipomea luteola grandia., 2 R. 6 gr. 34) Ipomea speciosa, 2 R. 3 gr. 25) Martenia speciosa, pradicell, 2 R. 4 gr. 26) Poinciana pulcherrima, 3 K. 2 gr. 27) Poinciana speciosa, 3 R. 2 gr. 28) Vinca rosea grandiflora, 1 Pr. 3 gr. 29) Momordica balsamina nova species, 2 N. 4 g. 30) Orchis pyramidalis, 1 Pr. 4 gr. 31) Malva spicata, 1 Fr. 2 gr. 32) Ipomea pulcherrima alba, 3 R. 2 gr. 33) Tillandsia amoena, 1 Pr. 2 gr. 34) Lettsomia splendens? prachtige Renigeblume, 4 R. 3 gr. 35) Solandra grandiflora? il R. 4 gr., ftrandattig, Bluthenriege 1 Elle lang. 36) Asclepias giganten vera? t Pr. 2 gr., aus beffen Seibenwolle ber Rolibri fein Rift baut. 37) Cassia rostrata? 3 R. 2 gr., mit febr intereffanten Blumenbtattern. 48) Ipomea Quamoclit, 50 R. 10 gr.

Camen von einer Prachtpflanze, die bloß bis jest in Et. Tean angetroffen wurde. Ein Miffionar und angehender Bos taniter metdete mir: daß biese Blume, die er neuerlich gefunden, ibn in eine mahre Begeisterung verseht habe, und er lebe in der Urberzeugung, daß sie einen jeden Berehrer Floras so erscheinen werde. Ihre Farbe sei gelbgelbsammetartig; ibr Standort die Rabe eines

Bachs gewesen; sie habe in einem moorartigen Boben gestanten, und shien Feuchtigkeit zu lieben. Sie machse wobl zwit Fuß boch, etwas botzig, boch sei es kin St auch i bie Biumenable fil ein Fuß kang gewesen, aufrechissischend und libr kräftig. Ich wünsche und bitte base als Briebler bes großen Blumenricht, baß dech bilse Pflanze, ba sie noch nicht bestimmt it, vin Siten ber Herren Botaniser untersucht, und so mit der geit ginau kestimmt weiden könnte, da sols die boch siebe schon, und in Deutschand noch gar nicht vorbanden sein soll. Ich verkause un zu meinem fiarten Porto zu getangen, 4 R. zu 8 gi. Dem Kenner und resp. Botanister aber übertasse ich recht gern zur nabern Untersuchung und Bestimmung solche grantis.

Simmtliche Camerei ercaffe ich in einem Paquet gu 3 Thir. Pr. Courant.

Bugleich empfeble ich felginde Seitimente, els 12 Sorten ertra engl. Somme leverein, zu 12 gr., in Zorte 180 R.; 1: Sorten besgl. zu 18 gr.; 24 Soiten besgl. zu 2: gr.; 34 Sorten besgl. zu 1 Aftr. 34 Sorten besgl. zu 1 Aftr. 35 Sorten engl. und bilbengl. Sorten 1 Aftr. 20 gr.; 102 Sorten engl., halbingt. und Bastaroier festen, zu 3 Aftr. 15 gr.; 100 R. ganz ertra blau gefüllter Lack, 1 gr. 6 Ps.; bunkelbraumer Lack, 100 R. 1 gr. 6 Ps.; 100 R. sogenannte Raiferlevtojen, ganz ertra, 1 gr. 6 Ps.; 400 R. ertra Sommerteveojen, gemischt, die beinahe gar keine einsachen Blumen bringen, 8 gr.; 800 R. besgl. 16 gr.; 1000 R. besgl., 20 gr.

Georginen und andere Gamereien find im neuen Preis-Bergeich, niffe angegeben, welches man auf Bertangen bei der Redaction ober auch beim Untergeichneten gratis erhalten fann.

Dietendorf bei Erfurt, ben 13. Decbr. 1841.

J. M. Agthe,

Blumist u. Mitglied mehrerer Gartenbauvereine.

Samen Berkaufsanzeige. Bei herren Appelius & Eichet in Erfurt ift Samen von Digitalis bicorunta, à Prife 8 gr., zu haben.

#### Bibliographische Rotiz.

In allen Buchhandlungen ift zu haben:

Parton, Guttur ber Georginen (Dabtien). Nach bem Englischen mit Zuziehung bes herrn hofgartner Fischer in Weimar und mehrerer anderer Georginenfreunde bearb. von h. Gaus. Mit zwei beigefügten Briefen der herren A. r. hums botht und A. be Juffieu. 8. 1/2 Thir. eber 51 fr.

Die gahlreichen Freunde ber Georginen weiden ich aus bem vorstehenden Titet erkennen, wie alles geschehen ift, um den Werth ber beutschen Uebersegung zu erhöhen und burch fie diese interessante Schrift, die bereits bei geringerem Gebalt sibon in England so vielen Beifall fand, auch bei und in Deutschland einzuburgern, da es burch sie jedem Gartenbesiger möglich wird, sich mit geringer Mube und Kosten die vorzüglichsten Barieraten zu verschaffen, sie gut burchzus wintern u. f. w.

Berichtigung. In Rr. 49 ber Blitg., Seite 385, Beile 23 von unten tice Defebritfch ftatt Defbritich. Chenbafeloft, Seite 388, Beile 14 von oben 1. 1840 ft. 1841.

Die Blumenzeitung beginnt im Januar 1842 ihren 15ten Jahrgang. Mögen die geehrten Herren Mitarbeiter ihr ferner ihre Theilnahme schinken, und die wertben Lefer Unterhaltung und Betehrung darin finden. Der Preis für den Jahrgang ift 21j2 Thir. D. R.



Weißenfee, den 31. Dezember 1841.

XIV. Jahrgang.

#### Neue Georginen in Erfurt vom Jahre 1841.

(Bom Grn. Bataitt.: Argt Reumann gu Erfurt.)
(Fortfegung.)

Bicolor (Girling.)

Der Stranch wird 4 Kuß hoch und trägt seine Blumen aufrecht auf starken Stielen. Die weitgemuschelten Blumen haben über 4 Zoll Dur binesser und bestehen aus 14 Neihen Zungenblumchen, welche fast zirkelrund sind, etwas über einen Zoll lang werden und von bewunderungswürdiger Schönheit sind, besonders wenn man sie einzeln betrachtet. Sie hatten statt zwei- (bi) vierfarbig (quatricolor) mussen genannt werden. Der obere Rand ist so groß, wie eine kleine Haselnuß, weiß, verwäscht sich rosa und wird nach dem Nagel zu lebhaft kirsch- oder blutroth; während die beiden Seitenränder ganz dunkelcastanienbraun mit Sammtüberzuge bedeckt sind.

Constantia (Cox).

Gin schoner, 5 Fuß hoch werdender Strauch, mit aufrechtstehenden, sich über die Blatter erhebenden, über 4 Boll im Durchmesser haltenden Blumen, welche aus 16 Reihen Zungenblumchen bestehen, welche 11. Zoll lang werden. Sie sind weiß mit dunketrosa Punktchen und Strickelchen an der obern Rundung des Blattes, besons bers start sind diese Punktchen an der Rudseite der Zungenblumchen, wodurch das Centrum, was noch unausgesschlossene Zungenblumchen enthält, hellcarminroth erscheint. Der Bau ist weitgemuschelt.

Burnham Hero (Church.)

Die schonen, 41/2 Boll im Durchmesser haltenden, bunkelkirschren, weitgenuscheten und mit schonem Rorz per und Centrum verschenen Blumen, werden von 14 Reihen Bungenblumchen von 11/2 Boll Lange gebildet und stehen auf einem schlanken, 4 Fuß boch werdenden Strauche. Lady Rac Raid (Girling), (fpr. Lehdi Ri Rado. 3)

bunten Blumen, von purpurvioleter Farbe, mit weißen Spigen. Obgleich die Blume einen guten, weitrobrigen Bau hat und mit 14 Reihen Zungenblumchen von 11/4 Boll Lange gebildet wird, so hat doch die Farbe keinen

S) Eigennamen ipricht man nie richt aus, und wir konnen uns bavel nur an die allgemein guttigen Regeln hatten. Rur ber Gngtander fetbst weiß, wie er sich ausspricht, und setbst gefchriebene Namen werden verschieden ausgesprochen: 3. B. Low wird Lau und Loo sogar auch Lah ausgesprochen.

rechten Lustre, und die Blatter erscheinen alle gezähnt; die binterften schlagen sich um. Sie erscheinen auf einem schlauf gewachsenen 3 Fust hohen Strauche.

Xarife' (Oxer), (fpr. Sareif.)

Ein schöner, 4 Juß hoch werdender Strauch, mit dunkelgrunen Blattern, was, da er dunkelschwefeigelbe Blumen trägt, wirklich selten ift. Die über 4 Boll im Durchmeffer haltenden Blumen erscheinen reichlich; siehen aber wegen ihrer Schwere nicht ganz anfrecht, sind weitzgemuschelt und haben 16 Reihen 1½ Boll lang werdender Bungenblumchen.

Brillant (Whales.)

Ein niedlicher, zwischen 3-31/2 Fuß hoch werbenber Strauch, ber nur kleine, bafür aber reichliche Blumen bringt. Sie halten nur 31/4 Boll Durchmeffer, sind weite muschelig gebaut und haben bei guter Fullung an 12 Reihen Bungenblumchen von 11/4 Boll Lange. Oft jedoch entwickelt sich das Centrum schlecht. Da die Vorderseite der Bungenblumchen anders gefärbt ist als die Ruckfeite, nämlich erstere dunkeischarlach sammtartig, letztere matt orange, so entsteht dadurch ein eigenes Schillern der Farben, was man mit dem Ausdruck "Schielen" zu benennen pslegt, und was der Blume einen eigenen Reiz giebt.

Beaumont Rose (Catlengh.)
Der 4 Juß hoch werdende Strauch bringt seine Blubmen aufrecht über den Blättern. Die Blumen halten 31/4 Boll Durchmesser, sind 11 fach von Zungenblümchen gereiht, von 1 Zoll Länge und regelrecht weiltschrig gebaut. Die Vorderseite der Blätter ist lebhast dunkelrosa, wie die Farbe der Centisolien-Anospen, die Rückleite sast weiß, und nimmt sich, von der Seite gesehen, sehr gut aus.

Archeveque de Malines (Makoy:) Bon Geburt ein Belgier. Die fehr großen, 41/2 3. im Durchmesser haltenden Blumen sind weitgerohrt, mit 12 Reiben Bungenblumden von 11/2 Boll Länge, aber etwas zugespiht, und stehen zahlreit auf einem 41/2 Fuß hohen Straude. Die Farbe der Bungenblumden ist ein eigenthumsliches Roth, was sich am besten mit "kupferzoth" bezeichnen laßt, und sind weiß gespiht.

Queen (Widnal), (for, Rwibn.)

Der schlanke Strauch wird an I Fust boch und bringt beinabe 4 Boll im Durchmesser baltende Blumen mit 19 Reiben Bungenblumchen von 111, Boll Lange; nach der Mitte schleifen sich die Zungenblumchen beim völligen Erzbluben. Die Blumen sind auf der Borderseite pfirsch-

bluthenfarbig, auf ber Rudfeite heller, wodurch ein weißes Gentrum entsteht. Leiber bangen die Blumen etwas; sonft aber sind sie in Bau und Farbe ausgezeichnet.

(Ferischung folgt.)

#### Blumistifche Bemerkungen.

Beitrag zur Beantwortung der Anfrage in Nr. 25 d. B. von 1841, betreffend: die Baumnelke (Dianthus arboreus, Dianthus fructicosus).

(Bom herrn Uffeffor G. U. Freriche in Sever.)

Buvorderst bemerke ich, daß ber Name D. arboreus für bie hier genannte Banmuelke nicht ber rechte sei.

Diantlus arborens ist eine ganz andere Pflanze, wie aus der Beschreibung, welche der Herr Hosgartner Bosse in Oldenburg, in seinem mit Recht hochgeschährten und allen Blumenfreunden nicht genug zu empfehlenden, vollsständigen Handbuche der Blumengartnerei, 2. Ausl. S. 665 davon giebt, sattsam erhellet, und wo Hr. Bosse ausdrücklich sagt: "Man darf diese Art nicht mit der Barietät von Dianthus caryophyllus, welche unter dem Namen: Baumnelke bekannt ist, verwechseln". Eben so unrichtig ist der Name D. fructicosus, denn auch diese Art ist von der Baumnelke ganz verschieden. (S. Bosse am anges. D. S. 673.)

Samen von der hier gemeinten Baumnelke zu gewinnen, ist mir nie gelungen, so wenig auf natürlichem
Bege, als mittelst fünstlicher Befruchtung, weder mit dem
eigenen Samenstaube, noch mit dem des Dianth. caryophyllus. Da die Blumen der Baumnelke gewöhnlich so
start gefüllt sind, daß sie platen, so könnte man darin
den Grund suchen; allein sehr häusig trifft man doch auch
an dem nämlichen Stocke weniger stark gefüllte, unplatende,
und mit regelmäßigen Befruchtungswerkzeugen versehene
Blumen an, und kann der Grund blos darin wohl nicht
liegen. Worin der Grund liege, kann ich aber nicht angeben, eben so wenig, woher die Barietäten der Baum-

nelke entstanden.

Wenn übrigens der Herr Berfasser der Unfrage von vielen Barietaten ber Baumnelte fpricht, fo muß ich bemerten, baß mir nur zwei Barietoten befannt find; nam. lich 1) mit bunkelbraunrothen und 2) mit violeten Bandftreifen, beibe auf weißem Grunbe. Die erstere ift bie gewöhnliche, die zweite findet man feltener. Berr Boffe führt nur die erftere an. Beide Barietaten bringen auch baufig an bem namlichen Stocke gang einfarbige, rothe ober violete Blumen neben ben gestreiften bervor, oft find alle Blumen einfarbige. Dies ift aber feine conftante Barietat, sondern nur Folge des bei ber gewöhnlichen Gartennelfe leiber fo häufig vorkommenden fogenannten Berlaufens. Diefes Berlaufen wird, meiner Meinung nach, burch eine zu üppige Nahrung ber Pflanze berbei geführt. wo die Saftgefaße ber Blume plagen und die Illuminationsfarbe in die Grundfarbe übergeht und diefe verschlingt. Menigstens habe ich immer an alten Stoden, welche ichon mehrere Jahre in den namlichen Topfen geftanden und feine frische Erde erhalten hatten, die meiften regelmäßis gen Bandblumen und bie wenigsten einfarbigen gefunden. Baufig findet man auch Blumen mit breiten Bandftreifen neben schmalen, feinen Strichen — picottirt —, aber reine Picotten habe ich an der Baumnelke nie gesehen.

Collte ber herr Verfaffer ber Unfrage auch Baumnetfen in andern Farben gefunden haben, fo murbe berfelbe burch Mittheilung feiner Erfahrungen in diefen Blat-

tern gewiß manchen Blumenfreund verpflichten.

Db sich nun die Baumnelke überhaupt durch Samen vermehren lasse, kann ich nicht angeben. Die mir zu Gezbote stehenden Hulfsmittel geben mir keine Auskunft darüber. Als Bermehrungsart sinde ich immer nur Abssenfer oder Stecklinge angegeben, und muß ich sast-gions ben, daß diese beiden Bermehrungsarten die einzigen sein, um so mehr, da auch Hr. Bosse keine andere angiebt, und es sich kaum denken läßt, daß, wenn von irgend einem Autor die Vermehrungsart durch Samen ware angegeben worden, dieses dem so belesenen Hrn. Hofgartner Bosse sollte entgangen sein.

In ben Berzeichnissen ber bebeutenbsten Samenhandlungen habe ich ebenfalls den Samen der Baumnelke vergebens gesucht; nur in dem Verzeichnisse der Herren I. G. Booth und Comp. in Hamburg von 1841 finde ich unter Nr. 52 aufgeführt: "Neue, sehr große Baum-

nelfe, Dianthus arboreus."

Db bies Same von unserer Baumnelke, von welcher es sich hier handelt, sei, oder von dem eigentlichen Dianthus arboreus, kann ich nicht sagen. Der enorme Preis, 2 Mark für 5 Körner, hat mich noch abgeschreckt, solchen zu acquiriren. Neu ist indessen dieser Same gewiß, da ich benselben in den Verzeichnissen dieser Handlung von frühern Jahren nicht sinde.

Daß übrigens unfere Baumnelke eine für sich beftehenbe conftante Barietat unferer Gartennelke fei und nicht burch eine eigene Behandlung der Gartennelke erzielt werde, barin hat ber Sr. Berfasser ber Anfrage vollkommen Recht und berufe ich mich flatt aller auf Boffe's Handbuch

1. Thl. G. 672 ber zweiten Unflage.

Neuere Zierpflanzen, aus Curtis's Botanicat-Magazine. 1840. (Beschtuß.)

Monacanthus Bushnani Hook. (Gynandria Monandria. Orchideae.) Der botan. Garten zu Glasgow verdauft diese Pflanze dem Herrn Hooke, der sie 1838 im lebenden Zustande einfandte, worauf sie im Novbr. 1839 vollkommene Bluthen entwickelte. Sie unterscheidet sich von M. discolor durch den spissen, nicht gefranzten Mittellappen der Kronenlippe und durch die lebhaft gelbzgrune Karbung der ganzen Blume, bei der nur die Spisse und die innere Basis der Lippe goldbraun ist.

Pimelea nana. Grah. (Diandria Monogynia, Thymeleae. Ein am Schwanenflusse einheimischer, der P. longistora ahnlicher Strauch, mit weißen Blumchen, von der er sich durch die einnervigen Blatter und durch die herausstehenden Befruchtungsorgane unterscheidet. Er blüht im Gewächshause vom Ende Upril bis Mai und

Zuni.
Calectasia cyanea R. Br. (Hexandria Monogynia, Junceac.) Ein sehr schoner Strauch, den R. Brown,

an ber füdwestlichen Ruste Australiens gefunden, mit lieblichen, glanzend violetblauen Blumen, in beren Mitte bie aufrechtstehenden Antheren mit rothen Faden enggeschlossen anzinander fiben. Er wächst in seinem Laterlande in eis

nem fandigen Boben zwischen Geftrauch.

Elacodendron capense Ecklon et Zeyher. (Tetrandria Monogynia. Celastrinae.) Captain Macadam übersandte dem betan. Garten zu Edinburg im October 1828 Samen dieser Pflanze vom Cap. Sie bildet einen stümden immergrünen Baum, mit unbedeutenden grünen Blümden, aber schöner Krucht, der in seinem Vaterlande 18 Kuß hoch wird und einen Stamm von 7 Zoll im Umsange bat. Die Plätter sind schön dunselgrün, 2½ Zoll lang und über 1 Zoll breit. Die Frucht ist gelb, oval, von der Form einer Haselnuß, sleischig, eine harte Nuß mit 1 bis 3 Zellen enthaltend.

Cyrtochilum maculatum Lindl. (Cynandria Monandria. Orchidene.) Diese herrliche Orchidese wurde vom Herrn Parkinson aus Meriko übersandt, und blübete im Marz 1840 in der Woburn-Sammlung. Die Blumen sind gelb grun, mit tiespurpurbraunen Flecken

gesprenkelt; die Rronenlippe ift rein schwefelgelb.

Dentrobium moschatum Wall. D. Caleeolaria Hook. Epidendrum moschatum Buchan.
(Gynandria Monandria. Orchideae.) Gine prachtvolle Orchibee, aus Pegu, Ava und Sylhet in Afien stammend, mit
einem leichten moschusartigen Geruch. Un ber Pflanze in
ber Sammlung bes Srn. Horsfall war der Bluthenstiel 5 Auß 3 Boll hoch, die Seitenschusse waren noch langer. Die Blumen sind groß, braungelb, rosafarbig schattirt, mehr oder weniger nehartig. Die Kronenlippe ist
überaus schon, ber außere Rand braungelb mit weißer
Schattirung, und ber innere Theil ein, gleich der Lippe
gesormter, tief rother, orange und purpur gestreister Fleck.

Monolopia major De C. (Syngenesia Superflua. Compositae: Senecionideae.) Eine von Herrn Donglas aus Californien eingefandte schone, annuelle Pflanze, mit großer, schoner, gelber Blume, die in einem tief grunen

Relch steht.

Sida picta Gillies. (Monadelphia Polyandria. Malvacene.) Sie stammt aus Uraguan und Buenos: Apres, von wo Gillies und Tweedie sie übersandt haben. Sie bildet einen Strauch mit breiten, grunen Blättern, aus beren Winkeln auf langen Stielen die hübsche Blume kommt. Die Blätter berselben sind aufrecht stehend und geschlossen, orangesarbig und mit blutrothen Abern gezeichenet, aus benen ber sunfzweigige Griffel oberhalb ber zahlereichen gelben Antheren hervorragt.

Bisber ist sie immer als eine Gewächshauspflanze behandelt worden; indessen ist es sehr mahrscheinlich, daß sie, namentlich im Sommer, auch im Freien ganz gut fortkömmt. Ihre schönen Blumen halten sich mehrere

Monate bes Commers.

Grabowskin duplicata Arnott. (Pentandeia Monogynia. Solanaceae.) Eine von Arnott aus Buenose Apres und dem Suden Brafiliens eingeführte Pflanze. Die Blumen stehen in achkelständigen Buscheln und find nur klein; die Blumenkrone ist grünlicheweiß. Sie blüht im Juni und verlangt eine mäßige Treibhauswärme.

Isomeris arborea Nutt. (Hexandrie Monogynia. Capparideae.) Ein von Som. Rutt al in Californien entbedter und durch Herrn Buift in Philadelphia im T. 1839 dem Ronigl, botan. Garten zu Soinburg und dem der Caledonischen Gartenbau : Gesellschaft uberfandter Strauch. Die Blatter sind dreizahlig; die zahlreichen Blumen gelb, mit weit hervorstehenden gelben Faden und einem noch weit über sie hinausragenden, gleich einem Blattchen gesormten, grunen Pisitil.

#### Barietäten.

Bien. (Bericht über bie zehnte Ausstellung ber f. t. Gartenbaugesellschaft in Wien.) Diefe Ausstellung bauerte vom 24. September bis incl. 1. Detober. Gine bebeutenbe Ungabt fconer Brumen, herrlichen Obftes und feiner Gemufe mar eingesendet worben, und bie Musstellung muß jedenfalls eine gelungene genannt werben, wenn fie auch ber legten Frubfabre:Musftellung in jeber Begiehung nachftand. Der Frubling bictet ja eine fo mannige faltige Auswahl ber ichonften und edelften Blumen bar, und auch bas getriebene Doft ift ein fo freundlicher Unblick, bag eine Berbftausftellung immer einformiger und fchmuchtofer fein wird. Der eifte und zweite Preis murbe megen Mangel on Concurren; gar nicht vertheilt, ber erftere mar fur Drchibeen, ber zweite fur eine Camme lung neuer und ichoner gandpflangen bestimmt ; in festerer Begiebung tonnten blog lobend ermannt werden : Die Collectionen aus ben Garten ber Seeren Grafen von Breuner, Fürften von Merters nich und Baron von Sugel. Den britten Preis, einer Camm: lung von Dabtien, in Topfen gezogen, bistimmt, exhiett Br. Frang von Girandony in Sattendorf (teiber ber einzige Ginfender). Der vierte Preis, fur eine Sammlung von Dahtienbluthen, aus Samen gezogen, erhielt herr Baron v. Billa Secca in Baden, für 12 ausgezeichnete Gamlinge. Der Musichuß bewilligte auch noch bem herrn v. Giranbony eine Mebaille für feine eingefendeten Cams linge. Der funfte und fechfte Preis murbe megen Mangel an Coneurreng nicht vertheitt. Bon ben Peivat-Preisen fur Blumen mach bloß einer, und zwar ber britte, an ben handelegartner beren Jofeph Seld vertheitt. Bon abgefchnittenen Dahlien, neuifter Gortin, mas ren mehrere berrliche Sableaur vorhanden, die meifte Aufmertfamfeit jog jenes bes Ben. Baron v. Billa Secea, in Baben, auf fich, ferner jenes bes herrn v. Girandonn in Sattenborf, auch jines bes herrn Friedrich Dublbed enthielt ausgezeichnete Stude, und eine Poramide aus bem Garten bes Furften von Lichten ftein in Giegrub, aus vielen Gocten Dahlien gebilbet, enthielt menig Reues. Unter ben, mit bem Preife betheilten, Dahlien : Gamtingen mogen bie beften gemefen fein: Grafin von Stubenberg, fammtbraun mit rofa Spigen , Lisbonne, ledergelb mit blendend meißen Gpigen, Heller, firichroth mit meifen Gpigen, rund und ichen gebant, Doctor Habel, reinschwesigeth, Augelique, weiß mit lichtrethviolet, befondere lieblich te. Unter ben neuen Sorten maren viele von aus: nehmender Schonheit, theils in garbung, theils im Bau; unter benen aus bem Gatten bie herrn Baron v. Billa Gecea maren bie fconfice: Evéque de Tournay (Makoy), Duc de Brabant (Makoy), Charles XII. (Miller), Purpurea alba (Harriss), Marie (Wheles), Gutenberg (Schmidt), Capitain Raynolds (Consin) Kammerherr Einsiedel (Deegen), Blomsbury (Lee) und mehrere ans bere. Mus bem Sableaur bes herrn ven Giranbony geficten am meisten: Memnon, Protée, Reauty of England (Girling), Revenge, Grand Duchesse Helen etc.

Un Doft mar Musgezeichnetes vorhanden, und bie Preifemu.ben

folgend vertheitt: erster Preis, tem herrn Frühauf jun. für ausgefuchte Ananas. Zweiter Preis, für eine Sammlung von Birnen
und Aepfeln, dem f. t. hofgartner der Patrimonial-herrschaft Bofendarf, daber der Einsender des Artifels über die zehnte Ausstellung
in Wien, in Nr. 45 der Blumenzeitung gewaltig irrt, wenn er diefen preis dem herrn Biondeck in Baden zuschreibt, er hatte ja
nur die, von der f. t. Gartendaugesellschaft berausgegebene Preisvertheitung tesen dursen. Uebrigens waren auch die Obstiorten des
herrn Bionde et ausnehmend schon. In Gemuse war auch sehr viel
eingesendet und mehrere Preise vertheitt worden, deren nahere Auseinandersenung jedoch weniger der Tendenz dieser Zeitung entspricht.

23 ien, im Dicember 1841.

Aus Desterreich. Als ein Beweis von ber außerordentlichen Milbe des heurigen Spatherbsies mag fotgendes Factum dienen. In einem Garten der weitern Umgebung Wiens, gegen das Gesbirge zu, stand am 12. Dezember ein Pelargonium inquinaus im freien Grunde in voller Bluthe; der Standpunkt ist offen und sehr erhöht, und es war gar keine Unstalt getroffen worden, um diese, dem Erfrieren preisgegebene Pflanze zu schügen. Auch Chrysanthemum indieum blubt noch im Freien. Azaleeu, Rhododendron und Paeonien sind noch ungedeckt, und bis zum 4. Dezember konnte in den katten Haufern fast jede Nacht gelüstet werden. Während wir dier voriges Jahr um diese Zeit 18—22 Grad Kätte hatten, ist heuer der gewöhnliche Thermometerstand 4—6 Grad Wärme.

23. in Nieberofterreich, im December 1841. P.

Frankfurt a. M., im Detober 1841. Um 29. September biett die Section sur Gartenbau bier, ihre britte Hauptversammlung, webei zugleich blübende Topsgewächse, Georginen, Obst und wenig Gemüse ausgestellt waren. Unter den Topsgewächsen waren ausgeszeichnet: Fuchsia eximia und fulgida, Begonia diversisolia, Franciscea Nopeana, Brachycome iberidisolia, sewie mehrtres aus dere des Herrn Bock; Lychnis Bungeana, Erica mutabilis, Camellia Chandleri, des Herrn Zepnick; zwei große Pflanzen von Fuchsia sulgens nebst mehreren Erica, von Herrn Neder; Nydrangea cordisolia, Alstroemeria aentisolia, Rudbeckia Drummondi, von Herrn Ring; sowie von Herrn Schmidt eine Quantität sehr schöner, abgeschnittener Rosen in vielen Sorten. Hr. Baron von Pronay hatte gesandt: Camellia Marchioness of Exeter (ein settenes Exemplar), Corallina, Colvilli rubra, Currea speciosa und biculor, sämmtlich in Blütbe und frästiger Gultur.

In Georginenblumen waren nur bie beffern eines jeben Gor: timente aufgelegt und im Gangen maren ausgezeichnete Mufterblus men vorhanden, gum Theil altern Urfprunge, aber auch neue, treff= liche Coonbeiten, beren Bezeichnung in ben Bergeichniffen f. 3. geichehen mirb. In Gamtingen hatten mir bem Gleiß und ber Musbauer ber herren Ring gu verdanten: Nicklas Becker, carmoifin mit weißen Spigen , abgerundet und fast gang robrenformig gebaut, Freischutz, buntelbraun, faft ichmarz, robrenformig, fast globeartig, Praesident von Lichtenberg, neu von 1840, bell, feuerfarben mit weiß bis 2/3 nach bem Berg, febr effeetuirend und gut gebaut; Orion, Gemma und Chrysocoma find nicht weniger vollkommen, und es burfen fich biefe Gamtinge mit den beften englifchen meffen. Laderlich, ja albern murbe es, noch flingen, wenn irgend Jemanb behaupten wollte, bag in Deutschland teine Databor= Blumen gezogen werben fonuten, indem obige Gamtinge ihrer Aronung in England nie entgangen maren.

Melden garm baf man mit Maid of Hath gemacht, welche Summe murbe bafur berabtt, und mas ift benn fo Außerorbetliches

baran ? fie gebort zu ben mufdetfor nigen guten Blumen, aber boch nicht zu ben fettenften! bie Farbung hatten wir ichon fruber, und ebenfo ben Bau.

Es fielen bei ben herren Ring aus biesibhriger Bucht wieber mehrere prachtvolle Binmen, sowohl in Farbe als Bau, bie, wenn fie nachftes Sahr Probe batten, ebenso ber Rrenung mutbig fein werben.

In Obst batte herr hauptmann Busch wirklich ein non plus ultra ausgestellt; es bifant fich nur in 2 Rorbchen, aber aller Augen sieten barauf, eine Reinette, Raiser Alerander, von wenigstens 5-6" Diamiter, war ein ausgezeichneter Apset; eben so schon war Reinette Baumann ze. Im Ganzen beschäftiget sich her. Busch vorzüglich mit einem kleinen Mustergarten von ausgewähltem Obst, und seine Baumchen sollen mit einer Liebe gepflegt werben, wie angebere ihre Kamellien nur pstegen fennen!

In biefer Saupteersammtung bietten Bortrage: ber Director Sr. Rlatten bof: über bie Liftungen und Fortschritte ber Gartenbaus Seetion; herr Ring uber bemerkenemerthe neue Pflanzen; herr Dekonom Freieifen über Madia sativa, nach breijaheigen Erfahrungen: herr Bod über Reife und Ernte bes Samens, fowie über Cuttur mehrerer Pflanzengattungen.

Bibliographischen Bitche Robertagen Bethobe, als leichtesten und sichersten Mittels zur Endedung der Gewächse. Angewandt auf die in Europa natürlich wachsenden Pflanzengattungen; mit Darstellung einer neuen analvisischen Beschreibungsform. Entworsen durch Ed. von Abelburg, Ritter des t. d. Leopoldorzdens, Commandeur des Gressbergogl. Tostanischen Issendordens und Ritter des t. daier. St. Michaelordens, Inhaber des ottoman. Dredens der Chre (Nischani istiluar); R. R. ersten Dollmersch am der Internunziatur S. R. R. A. M. — Wien 1841: Verl. von Singer und Göring.

Der Inhalt dieses für den Botanifer und wissenschaftlichen Blux misten sehr interessanten Werks ift unter nachstehenden Abtheitungen abgebandett: 1. Einteitung. 11. An afnt i sche Beschreibung der in Eurepa natürlich wachsenden Pflanzengattungen. 111. En thetische Beschreibung der analysieten Pflanzenzgattungen. IV. An hang: Beschreibung der Familienmerkniche nach denem die Pflanzen in verwandte Eruppen getheilt werden konnen.

Die vorliegende erste Lieferung enthalt die Abtbeilungen I. u. H. Bei der Prufung der verschiedenen vorbandenen Pflanzen-Spikeme ward es dem Berf. kiar, daß die Form, in welcher die seinhen Softeme ward es dem Berf. kiar, daß die Form, in welcher die seinheum bedost unbequem und schwer zu bandhaben sei, weil sie große Massen von Pflanzenbeschreibungen zusammenbäusen, und dadurch die liebersicht sur den Gelehrten schwer, für den biogen Liebbaber aber meist unmoglich machen. Um zweckmaßigken erschieden List den gegründeten und von De Candolle sortgessen Methode, seine Untersuchungen anxisstellen und biese auf den hochzindsstiden Erad von Bollkommenheit zu bringen.

(Berichtigung.) In ber 49. Rr. ber biediabrigen Blumens Beitung, Seite 487, Beile 3, von oben, ift zu lefen, ftatt: Samling (v. Weissenborn), Samling Wilhelmine (v. Weissenborn.)"

Es ift diefe Blume, welche in der Deffauer Georginen-Ausstelllung als: Vellum perfectn, belobt worden ift. Go viel ich weiß, hat or. v. B. nachträglich fein Ehrenwort, wegen felbsterzogenem Samen, nach Deffau eingesendet. Ferd. Neumann.

Sceben ift angefommen und in ber Erpebition biefer Blatter auf frantirte Briefe gu baben:

Bergeichnis von felbstgebauten Gemnie- Feld- Gartens, Solz- und Blumenfamen, einem Sortiment neuer Getraidearten, gefüllter Pracht-Georginen, Kartoffeln, Weine und anderer Pflanzen von Martin Grashof in Queblindue.

Die Blumenseitung beginnt im Jahuar 1812 ihren 15t'e'n Jah'rgang. Mogen die geehrten Herren Mitarbeiter itr ferner ihre Weilnahmte schrieben, und bie werthen Lefer Unterhaltung und Belehrung barin finden. Der Preis für ben Jahrgang ift 2132 Thir. 2. R.

50	
( )	

			9
•			
			Q
			•
			a
		X	

3 5185 00259 954

